

# الرياضيات -الفصل الدراسي الأول



Copyright © 2022 by Discovery Education, Inc. All rights reserved. No part of this work may be reproduced, distributed, or transmitted in any form or by any means, or stored in a retrieval or database system, without the prior written permission of Discovery Education, Inc.

To obtain permission(s) or for inquiries, submit a request to:

Discovery Education, Inc. 4350 Congress Street, Suite 700 Charlotte, NC 28209 800-323-9084 Education\_Info@DiscoveryEd.com

ISBN 13: 978-1-61708-651-9

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 CJK 25 24 23 22 21 A

#### **Acknowledgments**

Acknowledgment is given to photographers, artists, and agents for permission to feature their copyrighted material.

Cover and inside cover art: givaga / Shutterstock.com

Foreword and Words from the Minister of Education & Technical Education viii
Introduction to Mathematics Techbook
Program Overviewx
Instructional Modelxiv
Techbook Overview and Featuresxvii
Using the Course Materialsxxi
3
Assessment
Thinking Like a Mathematician
Instructional Strategies and Differentiation
Primary 4 Scope and Sequencexxxi
—— Theme 1   Number Sense and Operations ——
Unit 1 Place Value
Concept 1.1 Reinforcing Place ValueXX
Lesson 1 Digit, Numeral, Number
Lesson 2 Really Big Numbers!
Lesson 3 Changing ValuesXX
Lesson 4 Comparing Values
Lesson 5 Many Ways to WriteXX
Lesson 6 Composing and Decomposing
Concept 1.1 Check-In and Remediation
Concept 1.2 Using Place ValueXX
Lesson 7 Comparing Really Big NumbersXX
Lesson 8 Comparing Numbers in Multiple Forms
Lesson 9 Descending and Ascending Numbers
Lesson 10 Predicting the Unpredictable
Lesson 11 Rounding Rules
Concept 1.2 Check-In and Remediation
Unit 2 Addition and Subtraction Strategies
Concept 2.1 Using Addition and Subtraction Strategies
Lesson 1 Properties of Addition
Lesson 2 Mental Math Strategies
Lesson 3 Addition with RegroupingXX

Lesson 4 Subtraction Strategies	
Concept 2.2 Solving Multistep Problems	xx
Lesson 6 Bar Models, Variables, and Story Problems	xx
Lesson 7 Solving Multistep Story Problems with Addition and Subtraction	
Concept 2.2 Check-In and Remediation	xx
Unit 3 Concepts of Measurement	t 3.1 Metric Measurement  xxon 1 Ant Travel  xxon 2 The Weight Can Wait  xxon 3 Fill It Up  xxon 4 Measurement and Unit Conversion  xx t 3.1 Check-In and Remediation  xx t 3.2 Time and Scaled Measurement  xxon 5 What Time Is It?  xxon 6 How Long Does It Take?  xxon 7 Scaled Measurements  xx t 3.2 Check-In and Remediation  xx t 3.3 Measurement All Around  xx t 3.3 Measurement All Around  xx t 3.3 Measuring the World around Me 1  xx t 3.3 Check-In and Remediation  xx t 3.3 Check-In and Remediation  xx t 3.3 Check-In and Remediation
Concept 3.1 Check-In and Remediation	
Concept 3.2 Time and Scaled Measurement	
Concept 3.2 Check-In and Remediation	xx
Concept 3.3 Measurement All Around	xx
Unit 4 Area and Perimeter	
Concept 4.1 Exploring Area and Perimeter	XX
Lesson 3 Something Is Missing!	xx
Lesson 4 Odd Shapes	xx
Lesson 5 Growing Dimensions	
Concept 4.1 Check-In and Remediation	XX

#### —— Theme 2 | Mathematical Operations and Algebraic Thinking —

### **Unit 5 Multiplication as a Relationship**

Concept 5.1 Develop Multiplicative ComparisonsXX
Lesson 1 Understanding Multiplicative Comparison
Lesson 2 Creating Multiplicative Comparison EquationsXX
Lesson 3 Solving Multiplicative Comparison EquationsXX
Concept 5.1 Check-In and RemediationXX
Concept 5.2 Properties and Patterns of Multiplication
Lesson 4 Commutative Property of MultiplicationXX
Lesson 5 Patterns of Multiplying by 10sXX
Lesson 6 Exploring Patterns in MultiplicationXX
Lesson 7 Exploring More Patterns in Multiplication
Lesson 8 Applying Patterns in Multiplication
Concept 5.2 Check-In and RemediationXX
Unit 6 Understanding Factors and Multiples
Concept 6.1 Understanding FactorsXX
Lesson 1 Identifying Factors of Whole Numbers
Lesson 2 Prime and Composite Numbers
Lesson 3 Greatest Common FactorXX
Concept 6.1 Check-In and Remediation
Concept 6.2 Understanding MultiplesXX
Lesson 4 Identifying Multiples of Whole NumbersXX
Lesson 5 Common MultiplesXX
Lesson 6 Relationships between Factors and MultiplesXX
Concept 6.2 Check-In and RemediationXX
Unit 7 Multiplication and Division. Computation and
Unit 7 Multiplication and Division: Computation and
Relationships
Concept 7.1 Multiplying by 1-Digit and 2-Digit Factors
Lesson 1 The Area Model Strategy
Lesson 2 The Distributive PropertyXX

	Lesson 3 The Partial Products Algorithm	XX
	Lesson 4 The Standard Multiplication Algorithm	XX
	Lesson 5 Connecting Strategies	XX
	Lesson 6 Two-Digit Multiplication	XX
	Lesson 7 Area Models and 2-Digit Multiplication.	XX
	Lesson 8 Algorithms and 2-Digit Multiplication	
	Lesson 9 Putting It All Together	XX
Со	ncept 7.1 Check-In and Remediation	XX
Co	ncept 7.2 Dividing by 1-Digit Divisors	XX
	Lesson 10 Exploring Remainders	
	Lesson 11 Patterns and Place Value in Division	
	Lesson 12 The Area Model and Division	
	Lesson 13 The Partial Quotients Algorithm	
	Lesson 14 The Standard Division Algorithm	
	Lesson 15 Division and Multiplication	XX
	Lesson 16 Solving Challenging Story Problems	XX
Со	ncept 7.2 Check-In and Remediation	XX
Uı	nit 8 Order of Operations	
Со	ncept 8.1 Order of Operations	XX
	Lesson 1 Problem-Solving Strategies	XX
	Lesson 2 Which Comes First?	XX
	Lesson 3 Order of Operations	XX
	Lesson 4 The Order of Operations and Story Problems	XX
Со	ncept 8.1 Check-In and Remediation	XX
Ad	ditional Resources	
	Check Your Understanding	Α1
	Concept Check-Ins	.72
	Unit Assessments	52
		D 1
	Lesson Blackline Masters	DΙ
	Glossary	

# مقدمة الكتاب المدرسي

تشهد وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني مرحلة فارقة من تاريخ التعليم في مصر؛ حيث انطلقت إشارة البدء في التغيير الجذري لنظامنا التعليمي بدءًا من مرحلة رياض الأطفال حتى نهاية المرحلة الثانوية (التعليم 2.0). لتبدأ أول ملامح هذا التغيير من سبتمبر 2018 عبر تغيير مناهج مرحلة رياض الأطفال والصف الأول الابتدائي؛ وفي 2021 بدأنا في تغيير منهج الصف الرابع الابتدائي وسنستمر في التغيير تباعًا للصفوف الدراسية التالية حتى عام 2030؛ إذ نعمل على إحداث نقلة نوعية في طريقة إعداد طلاب مصر ليكونوا شبابًا ناجحين في مستقبل لا يمكننا التنبؤ بتفاصيله.

وتفخر وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني بأن تقدم هذه السلسلة التعليمية الجديدة، فضل عن المواد التعليمية الرقمية التي تعكس رؤيتها عن رحلة التطوير. ولقد كان هذا العمل نتاجًا للكثير من الدراسات والمقارنات والتفكير العميق والتعاون مع الكثير من خبرات علماء التربية في المؤسسات الوطنية والعالمية لكي نصوغ رؤيتنا في إطار قومي إبداعي ومواد تعليمية ورقية ورقمية فعالة.

وتتقدم وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني بكل الشكر والتقدير لمركز تطوير المناهج والمواد التعليمية ومديرته وفريقها الرائع على وجه التحديد. كما تتقدم بالشكر لمستشاري الوزير، وكذلك تخص بالشكر والعرفان مؤسسة ديسكفري التعليمية، ومؤسسة ناشينوال جيوجرافيك للتعليم، ومؤسسة نهضة مصر، ومؤسسة لونجمان مصر، ومنظمة اليونيسف، ومنظمة اليونسكو، والبنك الدولي لمساهمتهم في تطوير إطار المناهج الوطنية بمصر، وكذلك أساتذة كليات التربية المصرية لمشاركتهم الفاعلة في إعداد إطار المناهج الوطنية في مصر، وأخيرًا تتقدم الوزارة بالشكر لكل فرد في قطاعات وزارة التربية والتعليم، وكذلك مديري عموم المواد الدراسية الذين ساهموا في إثراء هذا العمل.

إن تغيير نظامنا التعليمي لم يكن ممكنًا دون إيمان القيادة السياسية المصرية العميق بضرورة التغيير. فالإصلاح الشامل للتعليم في مصر هو جزء أصيل من رؤية السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي لإعادة بناء المواطن المصري، ولقد تم تفعيل تلك الرؤية بالتنسيق الكامل مع السادة وزراء التعليم العالي والبحث العلمي، والثقافة، والشباب والرياضة. إن نظام التعليم (2.0) هو جزء من مجهود وطني كبير ومتواصل للارتقاء بمصر إلى مصاف الدول المتقدمة لضمان مستقبل عظيم لجميع مواطنيها.

# كلمة السيد وزير التربية والتعليم والتعليم الفني

يسعدني أن أشارككم هذه اللحظة التاريخية في عمر مصرنا الحبيبة والتي تمثل استمرارًا لانطلاقة نظام التعليم المصري الجديد، والذي تم تصميمه لبناء إنسان مصري منتم إلى وطنه وإلى أمته العربية وقارته الإفريقية، مبتكر، ومبدع، يفهم ويتقبل الاختلاف، ومتمكن من المعرفة والمهارات الحياتية، وقادر على التعلم مدى الحياة وقادر على المنافسة العالمية.

لقد آثرت الدولة المصرية أن تستثمر في أبنائها عن طريق بناء نظام تعليم عصري بمقاييس جودة عالمية؛ وكي ينعم أبناؤنا وأحفادنا بمستقبل أفضل، وكي ينقلوا وطنهم "مصر" إلى مصاف الدول الكبرى في المستقبل القريب.

إن تحقيق الحلم المصري في التغيير مسئولية مشتركة بيننا جميعا من مؤسسات الدولة أجمعها، وأولياء الأمور والمجتمع المدني والتعليم الخاص ووسائل الإعلام في مصر. وهنا أود أن أخص بالذكر السادة المعلمين الأجلاء الذين يمثلون القدوة والمثل لأبنائنا، ويقومون بالعمل الدؤوب لإنجاح هذا المشروع القومي.

إنني أناشدكم جميعًا أن يعمل كل منا على أن يكون قدوةً صالحةً لأبنائنا، وأن نتعاون جميعًا لبناء إنسان مصري قادر على استعادة الأمجاد المصرية وبناء الحضارة المصرية الجديدة.

خالص تمنياتي القلبية لأبنائنا بالتوفيق، واحترامي وإجلالي لمعلمي مصر الأجلاء.

الدكتور طارق جلال شوقي

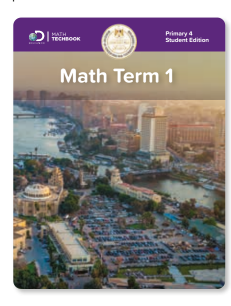
وزير التربية والتعليم والتعليم الفني

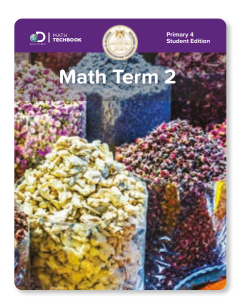


### Welcome to Primary 4 Mathematics Techbook!

Mathematics is everywhere around us. Children begin investigating mathematical concepts at a very early age. In fact, researchers say babies can visually differentiate between different quantities, demonstrating budding numeracy as early as 6 months of age. Children get their first math education at home as they count, make one-to-one correspondence between ordinal numbers and objects, compare quantities, manipulate 2- and 3-dimensional shapes, solve puzzles, look at clocks and watches, play with money, and visit markets in their communities. Mathematics helps children make sense of the world around them. All children are capable of building deep conceptual understanding and procedural fluency in mathematics. This program seeks to support students' development as they learn to reason mathematically, communicate using appropriate mathematical language, solve complex problems, and work collaboratively with peers. As you read the new Primary 4 student and teacher instructional resources, keep a few things in mind:

- The Primary 1 through Primary 3 mathematics curriculum, implemented across Egypt starting from 2018 to 2020, helped lay a foundation for young students to solve complex mathematical problems, persevere in the face of challenging math content, and think and act like mathematicians.
- The Primary 4 mathematics content is more challenging than ever before. However students are aided by their experience in the new KG through Primary 3 curriculum. To help all students reach the challenging expectations in Prep and Secondary, Primary 4 Mathematics Techbook offers opportunities for student to build procedural fluency, make sense of real-world problems, model their thinking and problem-solving strategies, communicate their reasoning, make connections between prior learning and new concepts, and identify patterns and rules that promote number sense and make computation more efficient.
- The Primary 4 science curriculum is called a Techbook™. The Techbook is more than just print. It is a 21st-century instructional resource designed to inspire and empower all students through digital and print learning. You will find that the program has content in both print and digital locations so that students can learn no matter what access they have to the print book or digital versions.





#### **Program Philosophy**

The Primary 4 Mathematics Techbook was designed and written to teach to the Ministry of Education Primary 4 Mathematics standards. These standards are internationally benchmarked, providing students in Egypt with a rigorous framework of learning targets.

The first step in building the Primary 4 standards was the adoption of new standards and specific grade-level indicators for learning and applications in number and operations, algebraic thinking, geometry, data collection and analysis, measurement, and fractions and decimals. These standards are integrated across three dimensions:

- Learning standards and skills
- Application in context
- Standards for mathematical practice

This entire approach to teaching mathematics is referred to as three-dimensional learning. The idea is that math is much more than an accumulation of facts; rather, it is an intersection of three dimensions: mathematical skills and concepts, problem solving, and engaging in practices that support mathematical thinking and reasoning.



The intersection of these three dimensions provides the foundation for the mathematics content in Primary 4. The structure of Primary 4 Mathematics Techbook also embodies the Ministry's shifts in the Framework for Education 2.0., specifically focusing on the following:

- accessing new and prior knowledge;
- building contextual understanding and procedural fluency; and
- making connections across mathematics domains to support application of skills and concepts.

# **Globally Prepared Students: Mathematics in Context**

To help students make sense of mathematical content and to help students understand the role of mathematics in our lives, Primary 4 Mathematics Techbook integrates a thematic approach to help students understand and apply mathematics in a variety of real-world scenarios.



# **Engaging, Hands-On Learning: All Students as Mathematicians**

Hands-On Activities (HOAs) are a central component of Primary 4 Mathematics Techbook. Hands-On Activities require students to investigate patterns and rules in mathematics; build mathematical understanding through observation, collaboration, and problem solving; communicate using mathematical language and models.

A materials list for each HOA is included in multiple locations: at point-of-use in digital and in the print Teacher Edition, both at front-of-concept and at point-of-use. Mathematics materials have been chosen to be easily accessible and mostly familiar to both students and teachers. Options are given for commercially available manipulatives and paper-based versions of those manipulatives. Each materials list should be reviewed well in advance of the date of classroom use to ensure all materials are available or prepared.

Thinking
Like a
Mathematician

#### Reading, Writing, Speaking, and Listening in Mathematics

#### Reading, Writing, and Mathematics

Writing is an important part of mathematics because it is how real mathematicians document and communicate their ideas, activities, and conclusions to others. Primary 4 Mathematics Techbook engages students in many kinds of writing, particularly in Writing About Math tasks, which often ask students to explain their reasoning and support their thinking using words, numbers, pictures, and symbols.

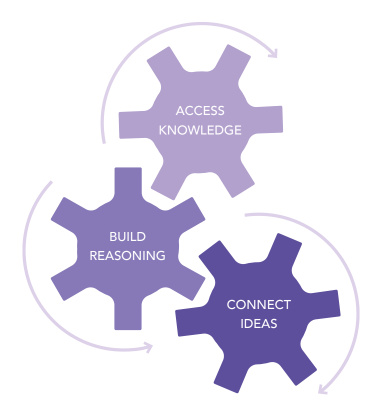
Informational texts throughout Techbook help students strengthen their reading comprehension skills while providing context for learning. Primary 4 Mathematics Techbook also expects students to use speaking and listening skills to demonstrate their understanding and application of mathematics skills and concepts. Both the digital and the print resources will engage students in the practice of this type of writing, speaking, and listening.

#### **Building Mathematical Language of All Students**

Reading and writing success in mathematics depends on the ability of students to understand not only the definition of vocabulary words, but also how the academic language connects ideas, adds details, or helps them accurately express their learning, thinking, and reasoning. Academic language is supported and emphasized through strategies for learning vocabulary, frequent vocabulary used in various contexts, and formative assessment items.

# Student-Centered Learning and the A-B-C Instructional Framework

When one gear moves, they all move. All components of a lesson are dependent on one another and are not entirely linear. Students continue to access knowledge as they build understanding. They make connections as they access knowledge. They build understanding and reasoning as they connect ideas. When students engage in rich tasks that access prior knowledge and build reasoning, it is easier for them to efficiently and effectively make connections to the real world and to other mathematical learning.



#### ACCESS (5-10 minutes)

Provides opportunities for:

- Engaging learners, leveraging prior knowledge, sparking interest
- Facilitating mathematical conversations to build connections
- Supporting various ways learners make their understandings visible

Focus: Developing and expressing mathematical language



#### **BUILD** (35-40 minutes)

#### Provides opportunities for:

- Developing fluencies with graduated levels of support
- Questioning, responding, and giving suggestions to support learning
- Reflecting on mistakes and misconceptions to improve understanding

**Focus:** Communicating about understanding, reasoning, evidence, strategies, and lingering questions

#### **CONNECT** (5-7 minutes)

#### Provides opportunities for:

- Connecting learner-generated strategies to procedures
- Engaging in challenging tasks that allow learners to transfer knowledge to new situations
- Identifying, expressing, and applying critical connections between and among mathematical skills and concepts

**Focus:** Building ability to communicate deep conceptual understanding and to ask meaningful questions to challenge misconceptions

#### WRAP-UP (3-5 minutes)

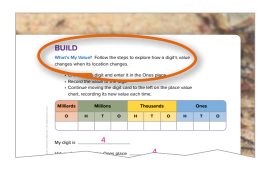
 Students express verbally or in writing what they "connected" and learned.

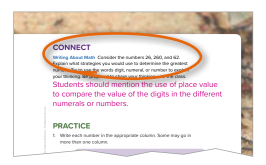
#### **PRACTICE**

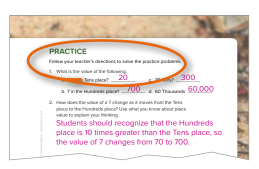
- Helps teachers make decisions about instructional grouping and differentiation
- Up to 5 varied practice problems that allow students to demonstrate learning

#### Flexible use:

- Could be done with whole group, in small groups with or without the teacher, or independently (at the teacher's discretion)
- Could be part of remediation
- Could be an extension of the Wrap-Up discussion
- Lives in the Student Edition (print and digital)





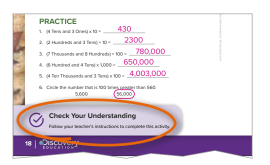


#### **Check Your Understanding**

- All lessons include a Check Your Understanding (CYU) section that consists of 2–5 practice problems. These problems allow teachers to collect information quickly and effectively about students' learning.
- The section can be assigned for independent practice during small group instruction (while the teacher works with other students) or homework.
- The section can include a little spiral review, but that should not be the focus of the CYU.
- These can be used for a grade.
- The Check Your Understanding problems are available in the digital Student Edition, and provided to the teacher for copying and distribution in the Teacher Edition. Answers to these problems appear within the Teacher Edition at point of use.

#### **Assessment**

Each Concept closes with a Concept Check-In and Remediation lesson. The Concept Check-In is a formative assessment that helps the teacher make instructional decisions. The Concept Check-In is accompanied by suggested strategies for addressing students' lingering misconceptions and errors. Concept Check-In and Remediation lessons are available in the digital Teacher Edition. A Unit Assessment is provided at the end of each unit of instruction. This assessment is summative and can be used for a grade.



# Primary Mathematics 4

#### **Course Structure**

The Primary 4 Mathematics Techbook is a comprehensive teaching and learning package, featuring an easy-to-use digital platform, an interactive print Student Edition, and a print Teacher Edition. This print Teacher Edition provides guidance for teachers to implement high-quality, three-dimensional learning through Hands-On Activities, exploration of mathematics skills and concepts through models, practice, and application, and print and digital assets. This flexibility of resources supports the many variations of classroom settings, so teachers can implement standards-based lessons no matter their particular situation. The digital and print resources work seamlessly together, allowing students to both express thinking on paper and explore ideas and concepts digitally.



#### **Themes**

The Primary 4 Mathematics Techbook is organized into four themes that form the structure of mathematics courses from Primary 4 through Primary 6. In each grade, the theme is studied through an applied topic, represented by units within this curricular resource. The themes and Primary 4 *units* are as follows:

Theme	Primary 4 Units
Number Sense and Operations	<ul> <li>1 – Place Value</li> <li>2 – Addition and Subtraction Strategies</li> <li>3 – Concepts of Measurement</li> <li>4 – Area and Perimeter</li> </ul>
Mathematical Operations and Algebraic Thinking	<ul> <li>5 – Multiplication as a Relationship</li> <li>6 – Understanding Factors and Multiples</li> <li>7 – Multiplication and Division: Computation and Relationships</li> <li>8 – Order of Operations</li> </ul>
Fractions, Decimals,and Proportional Relationships	9 – Fractions 10 – Decimals 11 – Data with Fractions
Applications of Geometry and Measurement	12 – Geometry 13 – Angles of a Circle/Year-End Review

### Techbook Overview and Features

#### **Concepts**

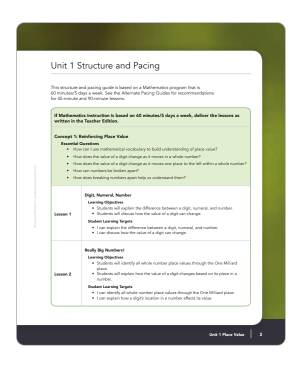
Units are divided into concepts. These concepts break down the major learning of each unit into chunks of instruction. This conceptual approach helps students make sense of new learning in the context of existing understandings and supports their efforts to make connections across skills and concepts.

#### Lessons

Each concept is composed of a series of lessons. The Unit Structure and Pacing information clearly outlines the sequence and duration of each lesson for schools with daily, 60-minute mathematics instructional periods. Alternative pacing is provided to support learning environments that teach math in 45-minute or 90-minute blocks of time.

Lessons typically begin with whole group discussion and instruction and may include partner or small-group, split-classroom, or station rotation learning activities.

- Whole Group: Provides an opportunity to bring students together as one whole group to introduce a new concept, engage in rich discussion-based or inquiry-based instruction, or address similar gaps in knowledge and provide instruction to address needs. Whole-class strategies can include Math Talk, Math Language Routines, discussion, teacher demonstrations, and giving directions.
- Partner or Small Group: Allows students to support one another's learning during whole group activities.
- Split Classroom: Allows teacher to focus on a topic or skill with up to half of the students in class, while the other half works independently or with a co-teacher.
- **Station Rotation:** Allows students to rotate through stations on a fixed schedule. One of the stations is typically teacher-led, while others can be independent or working with partner(s).



#### **Tools and Text Features**

The tools within every concept in Primary 4 Mathematics Techbook support differentiation for lessons and cater to the different learning preferences of diverse learners. In the digital core interactive text, students and teachers can have text read aloud, highlight important information, or annotate content with sticky notes. Select the text for any concept, and a reader tool will appear.



#### **Digital Teacher Materials**

In digital Primary 4 Mathematics Techbook, teachers can not only easily see the student view of content, but they can also access additional support using the Teacher Presentation Mode toggle. Teacher notes, including both the instructional focus and recommended strategy, are included with each activity and are visible to teachers only. In addition, teachers can view sample responses and detailed procedural notes.

#### Flexible Learning Environment

With the evolution of technology, today's students expect information to be available differently than previous generations of students. Students are accessing information in shorter segments, streaming digital shows, and reading posts through social media. The Primary 4 Mathematics Techbook taps into students' preferences of consuming digital content and provides highly engaging, standards-based content guaranteed to inspire and encourage students to delve deeper into mathematics.

The Primary 4 Mathematics Techbook features rich multimedia resources: video, images, informational text, and more. Online mathematics tools allow all students to access and use tools that mathematicians use to analyze and solve problems, including calculators, geometry tools, construction tools, and whiteboards.

# Interdisciplinary Projects: Content and Real-World Connections

A unique addition to the Primary 4
Mathematics Techbook is the Interdisciplinary
Projects, provided for students once per
term. These Interdisciplinary Projects are
based on real-world challenges derived from
the United Nations Sustainable Development
Goals. Countries across the globe adopted
these Sustainable Development Goals in
2015 (with annual monitoring and tracking)
to "end poverty, protect the planet and
ensure that all people enjoy peace and
prosperity by 2030.1"



For students to authentically connect to academic content, practice life skills, and deeply understand Egyptian Issues, we must provide opportunities for students to search for their own solutions. The Interdisciplinary Projects allow students to do just that. Students are presented with a challenge and then given the opportunity to generate ideas using knowledge and skills from science, mathematics, and other disciplines. Students work with classmates to design a solution to build, test, and refine using the Engineering Design Process.

The first Interdisciplinary Project, "To Get to the Other Side," challenges students to think about sustainability in a community that includes humans and other living organisms. Students consider the needs of a reptile, the blue Sinai agama, and how these lizards interact with a school community's needs for a new sidewalk.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://www.undp.org/content/undp/en/home/sustainable-development-goals.html

# Using the Course Materials

#### **Teacher Edition**

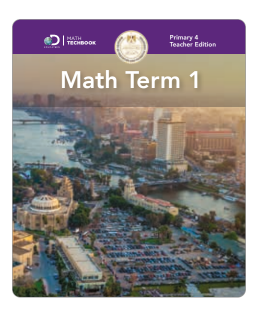
The **Primary 4 Mathematics Teacher Edition** is designed to support instructors in the preparation and implementation of rich and engaging learning experiences. It provides clear step-by-step instructions embedded with teacher input, instructional strategies, and classroom management techniques. In these learning experiences, students explore, play, use manipulatives, communicate and collaborate with peers, ask and seek answers to questions, and practice new skills and concepts.

This instructional approach aims to help students accomplish the following goals:

- build numeracy
- discover connections between and among math concepts
- develop computational fluency
- acquire and use math vocabulary
- build awareness of measurement and geometry concepts
- enhance critical thinking, problem solving, collaboration, and communication
- increase enjoyment of math

If instructors have not used such a guide before, some practical advice follows:

- read each unit carefully in advance of instruction. Make notes and highlight important details.
- ddvance preparation will ease the instructor's workload and ensure successful learning experiences for students.
- gather the necessary materials and make any preparations before implementing the lessons.
- consider additional classroom management techniques necessary for your particular class and learning environment.



# **Using the Course Materials**

#### Student Edition

The Primary 4 Mathematics Student Edition contains Learning Targets; ACCESS, BUILD and CONNECT sections; and Practice, Index, Student Resource, and Glossary pages.

#### **ACCESS**

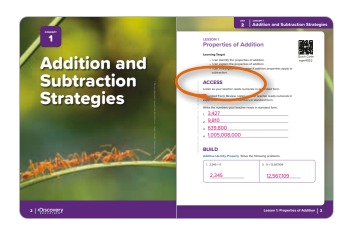
- ACCESS provides a space for students to record their work and thinking as they participate in the ACCESS activity.
- Students work independently, in pairs, in small groups, or with the whole class to develop computational fluency and build deep conceptual understanding.
- Students work with the teacher and one another to build connections between prior knowledge and new learning.
- Students engage in error analysis to review and reinforce previously-learned skills and concepts.
- In error analysis, students review example work (work that was not completed by students in the class) and identify what was done correctly and incorrectly. Students are then given the opportunity to solve the problem on their own. Error analysis is important because it promotes higher-level thinking and aids in conceptual understanding. It also helps students feel comfortable with checking their own work and analyzing their own errors.

#### **BUILD**

- BUILD provides an opportunity for students to immediately apply the skills and concepts they are learning in class.
- Students work independently, in pairs, and in small groups to explore, discover, and apply new skills and concepts.
- Students have multiple opportunities to check their work and the work of others. This kind of error analysis strengthens students' learning and deepens their understanding of mathematical concepts and connections.
- BUILD

  Principle I Regulater Complete the four part have given that you when the channel of the complete in th

BUILD is an excellent resource for informally assessing student progress.



#### CONNECT

- Students reflect on their learning through drawing, writing, and completing related math activities.
- Writing About Math provides opportunities for students to make written connections between new content and previous learning and between formal math concepts and the real world.
- Writing About Math is another great resource for informally assessing student progress and gathering information about students' current understanding and potential misconceptions.



#### **Resource Pages**

These pages appear at the end of the Teacher Edition and include math tools and resources for students. Students may tear out these pages and cut, color, or use resources pages as directed by the teacher. Digital versions of these pages may be printed out and photocopied for student use.

The information you gather from the ACCESS, BUILD, AND CONNECT sections can be used to plan future instruction and differentiation (see Assessment).

#### Take note of the following:

- What are students discovering or learning? (Content)
- What are students' misconceptions or misunderstandings? (Remediation)
- What are students being asked to do? (Activity)
- What is the teacher discovering about students? (Assessment)
- How could you adapt the lesson for the different abilities in your class? (Differentiation)

During and after the implementation of each lesson, reflect and make notes on what was successful as well as possible suggestions for improvement.

Planning with another instructor can often lead to greater implementation success as it provides an opportunity to discuss classroom expectations, management procedures, and strategies for differentiation according to the needs of students. It is suggested that teachers meet with other instructors at least weekly to plan and reflect.

#### Formative Assessment

#### What is formative assessment?

The term *assessment* often brings to mind exams. Exams can be effective at summarizing learning at the end of a chapter, unit, instructional period, or school year. After a student learns material for a certain amount of time, an exam measures how much the student has learned, retained, and can apply. **Formative assessment** encompasses strategies used in the classroom to find out if and how much students are learning along the way, so that instruction can be adjusted.

#### Why embed formative assessment in instruction?

Formative assessment is a tool that supports responsive teaching. Embedding formative assessment provides instructors with evidence about how much students are learning, retaining, and applying. A teacher who frequently seeks and receives feedback about how much progress students are making toward learning goals can adjust instruction to respond to misconceptions, misunderstandings, and gaps in students' ability to apply learning.

# How does embedding formative assessment improve learning?

The following table (William, 2011) provides an overview of five strategies that instructors, peers, and students can use to give and receive evidence of learning throughout the learning process.

	Where the Learning Is Going	Where the Learner Is Right Now	How to Get There
Teacher	Clarifying, sharing, and understanding what we intend for students to learn and the criteria for success	Eliciting evidence of learning	Providing feedback that moves learning forward
Peers		Activating learners as ins one another	tructional resources for
Learner		Activating learners as ow learning	ners of their own

Wiliam, Dylan. Embedded Formative Assessment. Bloomington: Solution Tree Press, 2011.



The first essential step is to identify (and share with students) the desired learning targets, or "where the learning is going." Once learning goals are established, teachers, peers, and students themselves can check in on "where the learner is right now," or how much progress is being made toward the goals. Rather than assessing whether or not a student has sufficiently learned content after the fact, formative assessment practices provide feedback so that teaching and learning ("how to get there") can be adjusted to better obtain the agreed-upon goals.

# What does embedding formative assessment look like in the classroom?

Formative assessment often occurs through classroom discussions and tasks that ask students to explain and justify their thinking. If individual students struggle to understand or apply a concept, a teacher can differentiate instruction or provide peer support to meet that students' needs. Instructors can also gather information about student learning during instruction. For example, by walking around the classroom and checking students' work as they practice new learning in BUILD, teachers can learn a great deal very quickly about students' understanding and misconceptions. When many students exhibit evidence of misunderstanding or gaps in knowledge or skills, a teacher can decide to review, reteach, or present a new approach to achieving the learning goals.

### Thinking Like a Mathematician

Students were introduced to the idea of thinking like a mathematician in Primary 3. As students begin to learn more complex and challenging mathematics, learning and practicing these skills and behaviors will help them become thoughtful, responsible learners. The instructor is advised to create a "Thinking Like a Mathematician" anchor chart (as shown below) to display throughout the year.

Good Mathematicians		
Persevere	I can make sense of problems and keep trying.	
Represent	I can show what the problem is asking in pictures, numbers, and words.	
Explain	I can explain my thinking and work and compare my strategy with others.	
Model	I can apply what I know about math in different problems.	
Use Tools	I can choose appropriate tools and use them effectively to solve problems.	
Are Accurate	I work carefully and check my work to make sure it is accurate and precise.	
Use Structure	I can find patterns and use what I know to solve new problems.	
Notice Patterns	I can use what I notice to explain rules and shortcuts when solving problems.	

There are references to the "Thinking Like a Mathematician" skills and behaviors throughout the lessons. However, it is recommended that the instructor refer students to the anchor chart during instruction whenever possible and helpful, whether or not it is noted in the Teacher Edition.

# Instructional Strategies and Differentiation

# Instructional Strategies

Many of the instructional strategies described below are woven throughout the Primary 4 Mathematics Teacher Edition. These are not meant to be the only methods used in the classroom; rather they are highlighted as best practices for engaging students in active, inquiry-based learning. As teachers and students gain familiarity with the strategies, instructors may wish to modify and personalize to suit the needs of each individual classroom.

Instructional Strategy Name	Brief Description
Ask 3 Before Me	Students ask three peers for assistance before asking the teacher. This strategy is used when students are working collaboratively to develop communication skills, encourage peer interactions, and decrease reliance on the teacher's support in large classrooms.
Attention- Getting Signal	The teacher uses an explicit signal to get the attention of the class when they are talking in pairs or working in groups. There are many options for signals, and more than one can be used as long as students recognize it. Options include a clap pattern that students repeat, a simple call and response phrase, or a hand in the air (see: Hands Up). This strategy allows teachers to ask for students' attention without shouting or immediately disrupting student conversations.
Brainstorm	Students provide multiple answers for an open-ended question. This can be done as a whole class or in groups or pairs. The purpose of a brainstorm is to list many answers, not to critique whether answers are realistic, feasible, or correct. Once an initial broad list is made, students can go back to answers to prioritize or eliminate some options. This strategy promotes creativity and problem-solving.
Calling Sticks	Teacher writes the names of students on popsicle sticks and places them in a can/jar. To call randomly on students, the teacher pulls a stick from the jar. After calling on the student, the teacher places that stick into another can/jar so that student is not immediately called on again. This strategy helps teachers call on a wide variety of students and encourages all students to be ready with an answer.
Count Off	Teacher breaks students into groups by having students count off to a certain number. It is important to tell students to remember their number. For example, if the teacher wants three groups, the first student counts one, the next student says two, the next say three, and the next student starts over at one, and so on. When all students have counted, tell all the number ones to meet together, all the number twos, and then all the number threes. This strategy enables time-efficient grouping and reinforces conceptual number use.
Fishbowl	Students gather around a teacher or group of students who are modeling something new. The students observe carefully as if they are watching fish in a bowl. This strategy promotes the full attention of students even when individual students are not actively participating in the demonstration.

# Instructional Strategies and Differentiation

Instructional Strategy Name	Brief Description
Fist-to-Five	Student self-reflect using a "Fist-to-Five," where "fist" indicates no understanding and "five fingers" indicates a deep understanding of all terms.
Four Corners	Each of the four corners of the room corresponds to a possible opinion about a thought-provoking statement. The teacher may post a picture or a prompt in each corner of the room to represent the opinions/statements. Students walk to the corner that interests them or expresses their opinion to group with other like-minded students. This strategy allows students to express opinions and to prepare justifications with others who agree before presenting to the class.
Gallery Walk	As if in a museum, students walk past displays and respond to questions or prompts about the display. This strategy can be used in multiple ways, including to consider ideas posted on chart paper around the room or to view classmates' final products. This strategy encourages diversity of thought. When used at the end of a project, this strategy allows students to celebrate and take pride in their work while also honoring and responding to others' work.
Hands Up	The teacher holds a hand in the air to signal that students should stop what they are doing, stop talking, and look up at the teacher. When students notice the teacher's hand up, they also raise a hand to signal to classmates. This strategy is used as an attention-getting signal.
Hands Up, Pair Up	Students stand and walk around the room quietly with one hand raised in the air. The teacher says, "Stop—Pair Up." Students clap hands and stand together with a nearby student. Anyone with a hand still up needs as a partner. Students can easily find each other and pair up.
I Do, We Do, You Do	I Do: Teacher demonstrates or models an action to take place, such as reading a passage to the students. We Do: Students repeat the action with the teacher, such as re-reading a passage in unison. You Do: Student practices the learned action without the guidance of the teacher. This strategy supports students by modeling an expectation, allowing for low-pressure practice, then providing opportunities for independent practice.
Jigsaw	Students are divided into small "home" groups (for example, groups A, B, C, D, and E). The teacher provides different instruction (or instructional materials) to each "home" group so that each group becomes the "expert" in their unique skill or strategy. For example, there is a group of A experts, B experts, C experts, and so on. The teacher then carefully regroups students so that each new small group has at least one member of each "home" group. For example, each new group will now have one A, one B, one C, and so on. Student experts teach each other what they have learned. This strategy helps students develop ownership of their own learning, confirm their understanding, and build confidence in their mathematical abilities.

Instructional Strategy Name	Brief Description
Lean and Whisper	Students lean one shoulder in toward one neighbor to answer a question that has a one- or two-word (or short) answer. This strategy engages all students in answering a question without disrupting the flow of the classroom.
Model	The teacher or student demonstrates exactly how to complete a task. The rest of the class can ask questions before repeating what was demonstrated. This strategy allows the teacher to review any safety concerns or difficult aspects of a task, as well as share advice for task completion. This method should not be used for some inquiry activities, as it could over-influence the direction of student thinking.
One Stay One Stray	After working with partners, one person stays with the work product to present to other students while the second partner walks around and listens to peers in the class share. Then the two students switch roles. Using the strategy, both partners get to share their project and listen to others share.
Popcorn	Call on one student to answer a question. After the student has answered the question, they say, "Popcorn," and say the name of another student. It is now the turn of that student to answer the question, then pick a new student, and so on. If a student has responded, they should not be called upon a second time during the same Popcorn activity.
Relay Race	Divide the class into teams and have them line up single file. Call one student from each team to the front of the class. Ask students a question and the first to answer receives a point for their team. After answering, the student goes to the end of the line and the next student goes to the front of the room. A variation for math problems is for students to complete only one part of a math problem at a time.
Shake It Share It High Five	Students move around the classroom until the teacher signals to stop. Students then partner with a nearby student. Partners shake hands, share ideas or work products, then high five before moving around again to find a new partner. This strategy gets students out of their seats and moving, while also allowing them to share with classmates they do not sit near.
Shoulder Partners	Students lean and talk quietly with the person sitting next to them. Shoulder Partner can be used literally to just talk to the people sitting on either side, or it can be used for slightly larger groups of three or four with everyone's shoulders "touching." (This promotes the ability to speak softly—in sort of a huddle).
Think Aloud	The teacher models a process of thinking by speaking aloud what is thought. As an example, "I think I need more color here in my drawing." This strategy models for students the type of thinking they can use in an upcoming activity.
Snowball Fight	Students respond to a prompt using a half sheet of paper. The student crumples the paper up like a snowball and tosses it across the room. Students pick up a snowball that lands close to them, add their comment or answer, and crumple to toss again. Repeat as needed. The strategy encourages students to interact with the ideas of students who do not sit nearby in an anonymous manner.

### Instructional Strategies and Differentiation

Instructional Strategy Name	Brief Description	
Think Time	Teacher allows a distinct period of silence so that students can process tasks, feelings, and responses. Allow students 15 to 30 seconds to think to themselves before calling on anyone to provide an answer to the class. This strategy is particularly helpful for shy or quiet students, as well as students who prefer to process content individually before contributing to a classroom or group conversation.	
Thumbs Up	The teacher can quickly check for understanding using this strategy. Students hold thumbs up for agreement and thumbs down for disagreement to a question asked by the teacher. Thumbs up can also be used as a way for students to signal to a teacher that they are ready for an instruction. Thumbs Down should never be used to denote disagreement with a student's answer or idea.	
Turn and Talk	students turn "knee to knee" and "eye to eye" with a Shoulder Partner to discuss answers to long-form questions. This strategy allows students to discuss ideas, reflect on learning, and check each other's answers.	
Venn Diagram	Teacher draws two or more large overlapping circles as a graphic organizer to show what is the same and different about multiple topics. Teacher notes similarities in the overlapping section of the circles, then summarizes differences in the respective parts of the circles that do not overlap. This strategy allows students to visually see and record similarities and differences.	
Wait Time	Similar to the Think Time strategy, the teacher waits at least seven seconds after asking a question to the whole class or after calling on a student to respond. This provides time for students to think independently before an answer is given out loud.	

### Differentiated Instruction

Primary 4 Mathematics Techbook allows teachers to differentiate instruction, degrees of readiness, and interests. Techbook also offers resources to help vary content, process, product, and learning environment through the core instructional pathway.

Built upon the principles of Universal Design for Learning, Primary 4 Mathematics Techbook features a variety of content types, including images, video, text, and Hands-On Activities. These resources, included in both digital and print, provide multiple representations of the content and the flexibility for teachers to assign targeted content to whole groups or individual students.

# Primary 4 Mathematics Scope and Sequence

An • indicates initial introduction of content. Practice and application should continue beyond initial instruction.

Primary 4 • THEME	1	2	3	4
MATHEMATICS				
A. Numbers and Operations in Base Ten				
<b>1.</b> Apply and extend understanding of the place value system to multion whole numbers.	digit			
a. Demonstrate understanding that in a multidigit whole number, a digit in one place represents ten times what it represents in the place to its right.	•			
<b>b.</b> Explain place value using numbers to 1,000,000,000, including the relative sizes of numbers in each place.	•			
c. Read and write numbers up to a milliard (billion) using numerals, word form, and expanded form.	•	•		
<b>d.</b> Use place value understanding to round multidigit whole numbers up to the milliards (billions) place.	•	•		
e. Order a set of numbers up to a milliard (billion).	•			
<b>f.</b> Compare two multidigit numbers using the symbols <, >, = to express the relationship.	•			
2. Use place value understanding and properties of operations to performultidigit arithmetic.	orm			
a. Fluently add and subtract multidigit whole numbers.	•	•		
<b>b.</b> Multiply a whole number of up to four digits by a one-digit whole number using strategies based on place value and the properties of operations.	•	•		
c. Multiply two two-digit numbers, with and without regrouping, using strategies based on place value and the properties of operations.	•	•		
d. Find whole-number quotients and remainders with up to four-digit dividends and one-digit divisors, using strategies based on place value, the properties of operations, and/or the relationship between multiplication and division.	•	•		
e. Illustrate and explain calculations using equations or models.	•	•		

# **Scope and Sequence**

Primary 4 • THEME	1	2	3	4
3. Use place value to read and write decimals to the Hundredths place				
<b>a.</b> Read and write decimals to Hundredths using numerals, word form, and expanded form.			•	
<b>b.</b> Use models to illustrate and compare decimals to Hundredths.			•	
B. Numbers and Operations – Fractions and Decimals				
1. Extend understanding of fraction equivalence and ordering.				
<ul> <li>Explain cases of fraction equivalency by using visual fraction models.</li> </ul>			•	
<b>b.</b> Explain how the number and size of the parts of equivalent fractions differ even though the two fractions themselves are the same size.			•	
c. Identify and generate equivalent fractions.			•	
<b>d.</b> Compare two fractions using different strategies (for example, by comparing two fractions with different numerators and different denominators by creating common denominator or numerators or comparing to a benchmark fraction).			•	
e. Demonstrate understanding that fraction comparisons are valid only when the two fractions refer to the same whole.			•	
2. Build fractions from unit fractions.				
<ul> <li>a. Demonstrate understanding of fraction  \$\frac{a}{b}\$ with a &gt; 1 as a sum of fractions \$\frac{1}{b}\$.</li> <li>1) Explain addition and subtraction of fractions as joining and separating parts referring to the same whole.</li> <li>2) Decompose a fraction into a sum of fractions with the same denominator in more than one way.</li> </ul>			•	
<b>b.</b> Add up to three fractions with like denominators where one of the fractions is a unit fraction.			•	
<b>c.</b> Add and subtract fractions and whole numbers.			•	
<b>d.</b> Add and subtract mixed numbers with like denominators using equivalent fractions or properties of operations and the relationship between addition and subtraction.			•	
e. Solve word problems involving addition and subtraction of fractions referring to the same whole and having like denominators			•	

		1	2	3	4
<ul> <li>multiply a fraction by a whole</li> <li>1) Demonstrate understanding of <sup>1</sup>/<sub>b</sub>.</li> <li>2) Demonstrate understanding multiple of <sup>1</sup>/<sub>b</sub>, and use this fraction by a whole number</li> <li>3) Solve word problems invo</li> </ul>	ng that fraction $\frac{a}{b}$ is a multiple $\frac{a}{b}$ is a understanding to multiply a			•	
3. Understand decimal notation for	fractions, and compare decimal fra	ctions.			
	0, and use this technique to add denominators 10 and 100 (for			•	
<b>b.</b> Use decimal notation for fraction 100 (for example, write $\frac{62}{100}$ as				•	
c. Compare two decimals to the	e Hundredths place.			•	
<b>d.</b> Demonstrate understanding to valid only when the two decir				•	
<b>e.</b> Record the results of decimal <, >, =.	comparisons using the symbols			•	
C. Operations and Algebraic Th	inking				
1. Use the four operations with who	le numbers to solve problems.				
<b>a.</b> Interpret a multiplication eques example, $42 = 7 \times 6$ as a stat as 6).	ation as a comparison (for ement that 42 is 7 times as many	•	•		
<b>b.</b> Represent verbal statements multiplication equations.	of multiplicative comparisons as	•	•		
	ord problems involving or example, using drawings and he unknown number to represent	•	•		

# **Scope and Sequence**

Primary 4 • THEME	1	2	3	4
<ul> <li>d. Solve multistep word problems posed with whole numbers using the four operations, including problems in which remainders must be interpreted.</li> <li>1) Use letters in equations to represent unknown quantities.</li> </ul>	•	•		
e. Assess the reasonableness of answers using mental computation and estimation strategies including rounding.	•	•		
<b>f.</b> Follow the standard order of operations to solve equations with multiple operations.	•	•		
2. Gain familiarity with factors and multiples.				
<ul><li>a. Demonstrate understanding that a whole number is a multiple of each of its factors.</li><li>1) Find all factor pairs for a whole number in the range 1–100.</li></ul>		•		
<b>b.</b> Find common multiples between two numbers.		•		
c. Find the greatest common factor between two whole numbers.		•		
D. Measurement and Data				
1. Solve problems involving measurement and conversion of measuren	nents.			
a. Demonstrate understanding of relative sizes of measurement units within one system of units including length (millimeters, centimeters, decimeters, meters, kilometers), mass (grams, kilograms, tons), capacity (milliliter and liter), and time (second, minute, hour, day).	•			
<b>b.</b> Use the four operations to solve word problems involving distances, intervals of time, liquid capacity, masses of objects, and money.	•			
c. Represent measurement quantities using diagrams such as number line diagrams that feature a measurement scale.	•			
<b>d.</b> Apply the area and perimeter formulas for rectangles in real world and mathematical problems.	•		•	
2. Ask and answer questions by collecting, organizing, and representin appropriate data.	g			
a. Select and make an appropriate graph to display a data set of measurements in fractions of a unit (for example, line plot, bar graph, or double bar graph).			•	



	1	2	3	4
<b>b.</b> Solve problems involving addition and subtraction of fractions by using information presented in graphs (for example, from a line plot find and interpret the difference in height between the tallest and shortest students in the classroom).			•	
E. Geometry				
1. Draw and identify lines and angles, and classify shapes by properties lines and angles.	s of their			
<b>a.</b> Identify points, lines, and angles in two-dimensional figures.				•
<b>b.</b> Demonstrate understanding that angles are geometric shapes that are formed wherever two rays share a common endpoint.				•
c. Draw points, lines, line segments, rays, angles (right, acute, obtuse), and perpendicular and parallel lines.				•
d. Classify two-dimensional figures based on the presence or absence of parallel or perpendicular lines, or the presence or absence of angles of a specified size.				•
e. Demonstrate understanding of right triangles as a category, and identify right triangles.				•
<b>f.</b> Recognize a line of symmetry for a two-dimensional figure as a line across the figure such that the figure can be folded along the line into matching parts.				•
g. Identify line-symmetric figures and draw lines of symmetry.				•
2. Geometric measurement: understand concepts of angle and measur	e angles.			
<ul> <li>a. Demonstrate understanding that an angle is measured with reference to a circle with its center at the common endpoint of the rays by considering the fraction of the circular between the points where the two rays intersect the circle.</li> <li>1) An angle that turns through 1/360 of a circle is called a "one-degree angle".</li> <li>2) An angle that turns through n one-degree angles is said to have an angle measure of n degrees.</li> </ul>				•
<b>b.</b> Use non-standard tools to measure and draw angles (for example, paper models and analog clocks).				•
<b>c.</b> Use a protractor to measure angles of 30°, 45°, 60° and 90°.				•



الكود السريع egmt4008

#### أسئلة عن الفيديو

يقدم الفيديو التمهيدي للوحدة الأولى طفلين - عمر ومريم - وهما هاويان لدراسة النمل، مثلما يفعل العالم المتخصص في دراسة النمل. ويشمل مشروعهما لدارسة النمل: البحث عن مستعمرات النمل، ودراسة سلوكيات النمل، ورصد أعداد النمل في المستعمرات المحلية، وتتبع سلامة المستعمرات وتنوعها. يتطلب هذا البحث منهما عد وقراءة ومقارنة أعداد كبيرة جدًا.

يعرف كل من عمر ومريم القيمة المكانية حتى خانة مئات الألوف، ولكن ربما يحتاجان إلى التعامل مع أعداد أكبر

- كيف يمكنهما استخدام ما يعرفانه بالفعل عن القيمة المكانية لتعلم الأعداد حتى المليار؟
- ما الإستراتيجيات التي يمكن أن يستخدمها عمر ومريم لكتابة الأعداد الكبيرة وقراعها؟
  - كيف يمكنهما استخدام القيمة المكانية لمقارنة الأعداد الكبيرة وترتيبها؟



## المفردات الأساسية

مع تعرض التلاميذ لمواقف واقعية من الحياة، يزداد فهمهم وإدراكهم للمفردات الأساسية التالية:

دقيق، هاو، تصاعدي، قارن، يكوِّن، يحلل، صيغة تحليلية، تنازلي، رقم، فعَّال، يساوي، تحليل الخطأ، تقدير، صيغة ممتدة، تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار، أكبر من، أقل من، مليار، متخصص في دراسة النمل، أقرب، عدد، صيغة عددية، ترتيب، مجموعة عددية، قيمة مكانية، منطقى، تقريب، صيغة قياسية، صيغة لفظية



egmt4009

## نبذة عن الوحدة



## نبذة عن الوحدة الأولى: القيمة المكانية

تعزز وحدة القيمة المكانية معرفة التلاميذ بالأعداد الصحيحة ونظام القيمة المكانية في سياق التقريب والمقارنة بين الأعداد. ويطبق التلاميذ فهمهم على الأعداد الكبيرة (المليار). ولدعم عملية التعلم، يشاهد التلاميذ مقطعًا من الفيديو ويعملون على حل مسائل متعلقة بالنمل داخل المستعمرات لتعزيز معرفتهم بالأعداد الصحيحة والقيمة المكانية للأعداد الكبيرة.

## معايير الوحدة

تطبيق وتوسيع فهم نظام القيمة المكانية على أعداد صحيحة مكوَّنة من أكثر من رقم.	1.1.4
يُظهر فهمه بأن قيمة أي رقم في العدد تساوي 10 أضعاف قيمته إذا وُجد في المكانة التي تقع على يمينه.	i <b>.1.</b> i.4
يشرح مفهوم القيمة المكانية وقيمة الرقم في الأعداد حتى 1,000,000,000.	4.أ.1.ب
يقرأ ويكتب أعدادًا حتى المليار (البليون) بالصيغة العددية، والصيغة اللفظية، والصيغة الممتدة.	4.أ.1.ج
يستخدم فهم القيمة المكانية لتقريب أعداد صحيحة مكونة من عدة أرقام لأقرب مليار (بليون).	4.أ.1.د
يرتب مجموعة من الأعداد حتى المليار (البليون).	4.أ.1.هـ
يقارن بين عددين صحيحين مكونيّن من عدة أرقام باستخدام الرمز < والرمز > والرمز =.	4.أ.1.و
يقرأ ويكتب أعدادًا حتى المليار (البليون) بالصيغة العددية، والصيغة اللفظية، والصيغة الممتدة.	4.ج.4
يفسر معادلات الضرب على أنها مقارنات (على سبيل المثال، 7 × 6 = 42 جملة عددية تعني أن العدد 42 يساوي 7 أضعاف العدد 6).	4.ج.1.أ
يُقيِّم معقولية الإِجابات باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلي والتقدير، بما في ذلك التقريب.	4.ج.1.هـ

# Discovery Education I www.discoveryeducation.com

## الوحدة الأولى: هيكل الوحدة والخريطة الزمنية للتدريس

يعتمد هيكل الوحدة والخريطة الزمنية للتدريس هذا على أن الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو 60 دقيقة يوميًا لخمسة أيام في الأسبوع. راجع الخرائط الزمنية البديلة للتدريس للحصول على توصيات لدروس مدتها 45 دقيقة و90 دقيقة.

إذا كان الوقت المخصص لتدريس مادة الرياضيات هو 60 دقيقة يوميًا لخمسة أيام في الأسبوع، يمكنك شرح الدروس كما هو موضح:

#### المفهوم الأول: تعزيز القيمة المكانية

#### الأسئلة الأساسية

- كيف أستطيع استخدام المفردات الرياضية لفهم القيمة المكانية؟
  - كيف تتغير قيمة الرقم مع تغير مكانه في العدد الصحيح؟
- كيف تتغير قيمة الرقم عند تحركه لخانة واحدة إلى اليسار في العدد الصحيح؟
  - كيف يمكن تحليل الأعداد؟
  - كيف يساعدنا تحليل الأعداد على فهمها جيدًا؟

#### الرقم- الصيغة العددية - العدد

#### أهداف التعلم

- يشرح التلاميذ الفرق بين الرقم والصيغة العددية والعدد.
  - يناقش التلاميذ كيف يمكن أن تتغير قيمة الرقم.

## الدرس الأول

#### أهداف تعلم التلاميذ

- أستطيع أن أشرح الفرق بين الرقم، والصيغة العددية، والعدد.
  - أستطيع أن أناقش كيف يمكن أن تتغير قيمة الرقم.

#### الأعداد الكبيرة

#### أهداف التعلم

- يتعرف التلاميذ القيم المكانية للأعداد الصحيحة حتى خانة آحاد المليارات.
  - يشرح التلاميذ كيف تتغير قيمة الرقم على حسب مكانه في العدد.

#### الدرس الثاني

#### أهداف تعلم التلاميذ

- أستطيع تحديد جميع القيم المكانية للأعداد الصحيحة حتى خانة المليار.
  - أستطيع شرح كيف يؤثر مكان الرقم في العدد على قيمته.

# تابع هيكل الوحدة والخريطة الزمنية للتدريس

<ul> <li>تغيير القيم</li> <li>أهداف التعلم</li> <li>يشرح التلاميذ كيف تتغير قيمة الرقم عندما يتحرك إلى اليسار في العدد الصحيح.</li> <li>يصف التلاميذ الأنماط التي يلاحظونها عند تغيير القيم المكانية.</li> <li>أهداف تعلم التلاميذ</li> <li>أستطيع أن أشرح كيف تتغير قيمة الرقم عندما يتحرك إلى اليسار في أحد الأعداد.</li> <li>أستطيع أن أصف الأنماط التي أراها عندما تتغير قيمة الرقم.</li> </ul>	الدرس الثالث
مقارنة القيم أهداف التعلم	الدرس الرابع
صيغ متنوعة لكتابة الأعداد  هدف التعلم  يكتب التلاميذ الصيغة العددية بالصيغة القياسية والصيغة اللفظية والصيغة الممتدة.  هدف تعلم التلاميذ  أستطيع كتابة الصيغة العددية بطريقة الصيغة القياسية والصيغة اللفظية والصيغة الممتدة.	الدرس الخامس
تكوين الأعداد وتحليلها هدف التعلم • يكوِّن التلاميذ الصيغة العددية ويحللونها بصيغ مختلفة. هدف تعلم التلاميذ • أستطيع تكوين الصيغة العددية وتحليلها بصيغ مختلفة.	الدرس السادس

#### التحقق من المفهوم وإعادة التقييم

#### هدف التعلم

• يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ المرتبطة بالقيمة المكانية.

#### هدف تعلم التلاميذ

• أستطيع تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ المرتبطة بالقيمة المكانية.

#### المفهوم الثاني: استخدام مفهوم القيمة المكانية

#### الأسئلة الأساسية

- كيف نقارن الأعداد الكبيرة ونرتبها بطريقة فعّالة؟
- كيف يساعدنا فهم القيمة المكانية على ترتيب الأعداد الكبيرة؟
  - كيف يساعدني التقدير على حل المسائل؟
  - كيف تساعدنا القيمة المكانية على فهم التقريب؟

#### مقارنة الأعداد الكبيرة

#### أهداف التعلم

- يستخدم التلاميذ القيمة المكانية لمقارنة الصيغ العددية الكبيرة.
  - يستخدم التلاميذ الرموز للتعبير عن المقارنات العددية.

#### الدرس السابع

#### هدف تعلم التلاميذ

• أستطيع استخدام الرموز والقيمة المكانية لمقارنة الصيغ العددية الكبيرة.

#### مقارنة الأعداد في صيغ مختلفة

#### أهداف التعلم

- يقارن التلاميذ الأعداد في صيغ مختلفة.
- يصف التلاميذ إستراتيجيات لمقارنة الأعداد في صيغ مختلفة.

## الدرس الثامن • يصف ا

#### أهداف تعلم التلاميذ

- أستطيع مقارنة الأعداد في صيغ مختلفة.
- أستطيع وصف الإستراتيجيات التي أستخدمها لمقارنة الأعداد.

# تابع هيكل الوحدة والخريطة الزمنية للتدريس

الأعداد التنازلية والتصاعدية أهداف التعلم  • يرتب التلاميذ الأعداد في صيغ مختلفة.  • يصف التلاميذ إستراتيجيات ترتيب الأعداد في صيغ مختلفة.  أهداف تعلم التلاميذ  • أستطيع ترتيب الأعداد في صيغ مختلفة.  • أستطيع وصف الإستراتيجيات التي أستخدمها لترتيب الأعداد.	الدرس التاسع
التنبؤ بالمجهول  • يشرح التلاميذ عملية تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار.  • يستخدم التلاميذ عملية تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار لتقريب الأعداد الكبيرة.  أهداف تعلم التلاميذ  • أستطيع شرح عملية تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار في صيغ مختلفة للأعداد.  • أستطيع استخدام عملية تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار في صيغ مختلفة للأعداد.	الدرس العاشر
قواعد التقريب  • يطبِّق التلاميذ إستراتيجيات مختلفة لتقريب الأعداد.  • يطبِّق التلاميذ ما إذا كان ينتج عن التقريب أو عملية تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار تقديرًا أكثر دقة.  أهداف تعلم التلاميذ  • أستطيع تطبيق إستراتيجيات مختلفة لتقريب الأعداد.  • أستطيع تحديد أي إستراتيجية تقدير تعطي تقديرات أكثر دقة.	الدرس الحادي عشر
التحقق من المفهوم وإعادة التقييم هدف التعلم  • يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ المرتبطة بمقارنة الأعداد وترتيبها وتقريبها.  هدف تعلم التلاميذ  • أستطيع تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ المرتبطة بمقارنة الأعداد وترتيبها وتقريبها.	

# الخرائط الزمنية البديلة للتدريس

إذا كان الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو 45 دقيقة يوميًا لخمسة أيام في الأسبوع، يمكنك إجراء ما يلي:
تقليل الوقت المخصص لجزء (استكشف) بمقدار 3 دقائق
تقليل الوقت المخصص لجزء (تعلُّم) بمقدار 8 دقائق
تقليل الوقت المخصص لجزء (فكِّر) بمقدار دقيقتين
تقليل الوقت المخصص لجزء (التلخيص) بمقدار دقيقتين
إستراتيجيات لتقليل الوقت في كل نشاط:
● مناقشة أمثلة أقل
<ul> <li>إلغاء المناقشات بين كل تلميذ وزميله المجاور</li> </ul>
<ul> <li>اختصار المناقشات داخل الفصل</li> </ul>
<ul> <li>العمل مع التلاميذ لإكمال مسائل (استكشف)</li> </ul>
إذا كان الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو <b>45</b> دقيقة يوميًا لأربعة أيام في الأسبوع مع يوم واحد في الأسبوع لمدة <b>90</b> دقيقة، يمكنك إجراء ما يلي:
استخدام الطريقة المتبعة مع الدروس التي مدتها 45 دقيقة في الأيام المخصص لها 45 دقيقة.
شرح درسين مدة كل منهما 45 دقيقة في اليوم المخصص له 90 دقيقة.
.
إذا كان الوقت المخصص لتدريس مادة الرياضيات هو 90 دقيقة يوميًا لخمسة أيام في الأسبوع، يمكنك إجراء ما يلي:
إذا كان الوقت المحصص لندريس مادة الرياضيات هو 70 دقيقة يوميا لحمسة ايام في الاسبوع، يمكنك إجراء ما يني: زيادة الوقت المخصص لجزء (استكشف) بمقدار 5 دقائق
زيادة الوقت المخصص لجزء (استكشف) بمقدار 5 دقائق
زيادة الوقت المخصص لجزء (استكشف) بمقدار 5 دقائق زيادة الوقت المخصص لجزء (تعلَّم) بمقدار 20 دقيقة
زيادة الوقت المخصص لجزء (استكشف) بمقدار 5 دقائق زيادة الوقت المخصص لجزء (تعلَّم) بمقدار 20 دقيقة زيادة الوقت المخصص لجزء (فكِّر) بمقدار 3 دقائق
زيادة الوقت المخصص لجزء (استكشف) بمقدار 5 دقائق زيادة الوقت المخصص لجزء (تعلَّم) بمقدار 20 دقيقة زيادة الوقت المخصص لجزء (فكِّر) بمقدار 3 دقائق زيادة الوقت المخصص لجزء (التلخيص) بمقدار دقيقتين
زيادة الوقت المخصص لجزء (استكشف) بمقدار 5 دقائق زيادة الوقت المخصص لجزء (تعلَّم) بمقدار 20 دقيقة زيادة الوقت المخصص لجزء (فكِّر) بمقدار 3 دقائق زيادة الوقت المخصص لجزء (التلخيص) بمقدار دقيقتين إستراتيجيات لزيادة الوقت في كل نشاط:
زيادة الوقت المخصص لجزء (استكشف) بمقدار 5 دقائق زيادة الوقت المخصص لجزء (تعلَّم) بمقدار 20 دقيقة زيادة الوقت المخصص لجزء (فكًر) بمقدار 3 دقائق زيادة الوقت المخصص لجزء (التلخيص) بمقدار دقيقتين إستراتيجيات لزيادة الوقت في كل نشاط:  • مناقشة أمثلة إضافية حسب الحاجة

• تشجيع التلاميذ على مشاركة الإستراتيجية التي اتبعوها لحل المسائل وتوضيحها لزملائهم

## الخلفية المعرفية لرياضيات الوحدة

#### القيمة المكانية

في الصف الرابع الابتدائي، يزيد فهم التلاميذ للعدد، ويستكشفون أعدادًا كبيرة وصغيرة للغاية خلال السنة. لضمان وضع أساس واضح للتلاميذ يساعدهم في قراءة الأعداد وتكوينها ومقارنتها وإجراء العمليات عليها، يجب أن يتعلم التلاميذ كيف يفرقون بين المصطلحات "رقم وصيغة عددية وعدد". يضمن هذا تمكين التلاميذ من استخدام لغة الرياضيات الصحيحة والتواصل بشكل واضح فيما يتعلق بالأعداد الكبيرة والصغيرة. الرقم هو رمز واحد يستخدم لتكوين الصيغ العددية. نستخدم الأرقام 0، 1، 2، 3، 4، 6، 7، 8، 9 كل يوم. تمثل الصيغة العددية فكرة العدد. العدد العدد الميزة في المصطلحات في الرياضيات بالفوارق المميزة في اللغة. الحروف ق – ط – ة تكون كلمة قطة، وهي مرتبطة مع فهمنا للحيوان الذي تمثله العدد " 186. 8.

يمكن مساعدة التلاميذ على استيعاب هذه المفاهيم بأن نشرح لهم أن اللغات المختلفة تستخدم أرقامًا وأنظمة عددية مختلفة لتكوين الصيغ العددية. فعلى سبيل المثال:

9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	الأرقام العربية
٩	٨	V	٦	٥	٤	٣	٢	١	•	الأرقام الهندية
IX	VIII	VII	VI	V	IV	III	П	I		الأرقام الرومانية القديمة
九	八	七	六	五	四	Ξ	=	_	0	الأرقام الصينية
θ	′η	′ζ	′ς	′ε	'δ	Ύ	′β	′α		الأرقام اليونانية القديمة

في الصف الثالث الابتدائي، تعلَّم التلاميذ القيم المكانية حتى خانة مئات الألوف. في الصف الرابع الابتدائي، يزداد فهم التلاميذ ليشمل المجموعات العددية في القيمة المكانية حتى خانة اَحاد المليارات. يتمثل الهدف في أن يتمكن التلاميذ من الربط بين ما تعلموه حديثًا عن القيمة المكانية وما تعلموه في السابق، وزيادة مستوى فهمهم حتى يستطيعوا قراءة الأعداد الأكبر وكتابتها ومقارنتها.

#### العلاقات بين القيم المكانية

يستكشف التلاميذ أيضًا العلاقة بين كل قيمة مكانية وأخرى عندما تتحرك الأرقام إلى اليسار في العدد. يتعلم التلاميذ الضرب في مضاعفات العدد 10 مع ملاحظة أنماط التغيير في القيم المكانية. من المهم أن يدرك التلاميذ العلاقة بين القيم المكانية والزيادة المطردة مع زيادة الأرقام في القيمة المكانية.

في الصف الثالث الابتدائي، يتعلم التلاميذ كتابة الأعداد بالصيغ القياسية والممتدة واللفظية حتى خانة مئات الألوف. في الصف الرابع الابتدائي، يزداد فهم التلاميذ ليشمل خانة آحاد المليارات، ويتدربون على تكوين الأعداد وكتابتها حتى قيمة آحاد المليارات بالصيغة القياسية والصيغة اللفظية والصيغة الممتدة. تتيح الصيغة الممتدة للتلاميذ فرصة مختلفة لمعرفة أن الأرقام المستخدمة في عدد ما تتحدد قيمتها وفقًا لقيمتها المكانية. يتدرب التلاميذ أيضًا على كتابة الأعداد بالحروف وهو ما يحسِّن قدرتهم على قراءة الأعداد الكبيرة.

تكوين الأعداد وتحليلها هما من المفاهيم الأساسية التي يبدأ التلاميذ في تعرفها مبكرًا في مسيرتهم التعليمية. على سبيل المثال، في الصف الثاني الابتدائي، تعلَّم التلاميذ طرقًا مختلفة لتكوين العدد 10 (على سبيل المثال، يتكون العدد 10 من 4 + 6، + 3 ، \$ ، وهكذا). وفي الصف الثالث الابتدائي، بدأ التلاميذ في تكوين الأعداد بواسطة عملية الضرب. في الصف الرابع الابتدائي، يكوِّن التلاميذ الأعداد بواسطة عدة إستراتيجيات بما فيها القيمة المكانية والعوامل والجمع.

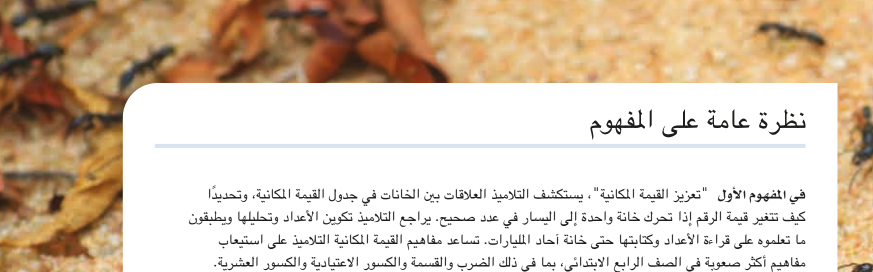
#### مقارنة وترتيب أعداد كبيرة باستخدام مفهوم القيمة المكانية

في الصف الرابع الابتدائي، يستخدم التلاميذ فهمهم للقيمة المكانية لمقارنة أعداد كبيرة جدًا وترتيبها. وبدلًا من مقارنة الأعداد وترتيبها في الصيغة القياسية والمفظية والممتدة. ويساعد ذلك التلاميذ على تنمية فهمهم لعلاقات القيم المكانية. وبالإضافة إلى ذلك، يضيف التلاميذ إلى مفرداتهم الرياضية المصطلحين "تصاعدى" و"تنازلي".

#### التقدير باستخدام مفهوم القيمة المكانية

في الصف الرابع الابتدائي، يراجع التلاميذ تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار ويطبقون هذه الإستراتيجية على أعداد كبيرة جدًا في صيغ مختلفة، ويراجعون أيضًا التقريب ويستخدمون إستراتيجيات مختلفة لتقريب الأعداد إلى القيم المكانية حتى خانة احاد المليارات. يقارن التلاميذ إستراتيجيات التقدير لتحديد أي إستراتيجية تعطي التقدير الأكثر دقة، ويساعدهم ذلك على فهم قيمة التقدير، وتحديد ما إذا كانت إجاباتهم معقولة أم لا.





## معايير المفهوم

- 4.أ.1 يطبق ويعمق فهم نظام القيمة المكانية على أعداد صحيحة مكونة من أكثر من رقم.
- 1.1.4 يُظهر فهمه بأن قيمة أي رقم في العدد تساوي 10 أضعاف قيمته إذا وُجد في الخانة التي تقع على يمينه.
  - 1,000,000,000 يشرح مفهوم القيمة المكانية وقيمة الرقم في الأعداد حتى 1,000,000,000.
  - 4.ج.1 يقرأ ويكتب أعداد حتى المليار (البليون) بالصيغة العددية، والصيغة اللفظية، والصيغة الممتدة.
- 4.ج.1.أ يفسر معادلات الضرب على أنها مقارنات (على سبيل المثال،  $7 \times 6 = 42$  جملة عددية تعني أن العدد 42 يساوي 7 أضعاف العدد 6).

# جدول عرض المفاهيم

الدروس جميعها مصممة لتكون مدتها 60 دقيقة. المواد المدرجة في هذا الجدول يجب تحضيرها لكل مجموعة، وسيتم توضيح ما هو مطلوب لجميع التلاميذ أو لكل تلميذ على حدة.

	أهداف التعلم	المفردات والمصطلحات	المواد المطلوبة لكل درس	اسم الدرس
© Discove	<ul> <li>يشرح التلاميذ الفرق بين الرقم والصيغة العددية والعدد.</li> <li>يناقش التلاميذ كيف يمكن أن تتغير قيمة الرقم.</li> </ul>	رقم صىغة عددية عدد	<ul> <li>أوراق ملاحظات أو أوراق بيضاء (ورقة لكل تلميذ)</li> <li>الدرس الأول: بطاقات التصنيف (اطبع نسخًا من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم)</li> </ul>	1 الرقم – الصيغة العددية – العدد
y Education I www.discoveryeducation.com	<ul> <li>يتعرف التلاميذ جميع القيم المكانية للأعداد الصحيحة حتى قيمة آحاد المليارات.</li> <li>يشرح التلاميذ كيف تتغير قيمة الرقم استنادًا إلى مكانه داخل العدد.</li> </ul>	رقم مليار مجموعة عددية قيمة مكانية	<ul> <li>جدول القيمة المكانية (اعرض الجدول أو ارسمه على السبورة)</li> <li>بطاقات الأرقام من 0 إلى 9 (مجموعة لكل تلميذ. اطبع نسخًا من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم واطلب من التلاميذ الاحتفاظ بها للدروس المستقبلية)</li> <li>مقص (لكل تلميذ)</li> </ul>	2 الأعداد الكبيرة
	<ul> <li>يشرح التلاميذ كيف تتغير</li> <li>قيمة الرقم عندما يتحرك إلى</li> <li>اليسار في العدد الصحيح.</li> <li>يصف التلاميذ الأنماط التي</li> <li>يلاحظونها عند تغيير القيم.</li> </ul>	هاو مليار متخصص في دراسة النمل مجموعة عددية قيمة مكانية	<ul> <li>جدول القيمة المكانية حتى خانة أحاد المليارات (اعرضه على السبورة)</li> <li>أعمدة العشرات (عمودان لكل تلميذ. استخدم مكعبات نظام العد العشري أو اطبع نسخًا من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم وقص منها الأعمدة.)</li> <li>بطاقات أرقام كبيرة الحجم من 1 إلى 9 (مجموعة لكل معلم. اطبع نسخًا من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم واحتفظ بها للدروس المستقبلية)</li> </ul>	3 تغيير القدَّم

الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة	﴿ أنشطة التقييم التكويني
<ul> <li>غالبًا ما يستخدم التلاميذ المصطلحات "رقم وصيغة عددية وعدد" بالتبادل، لكن هناك فروق واضحة بينها.</li> <li>غالبًا ما يستخدم التلاميذ المصطلح "عدد" عندما يشيرون إلى "الصيغة العددية". ولأن هذا خطأ شائع، أصبحنا جميعًا نفهمه ونستخدمه، أما مصطلح "رقم" فهو مصطلح مختلف.</li> <li>ينظر التلاميذ أحيانًا إلى الأرقام دون التفكير في قيمتها المكانية. من المهم جدًا معرفة مكان الرقم في الصيغة العددية حتى نتمكن من فهم قيمته.</li> </ul>	الكتابة عن الرياضيات، تكوين المفردات، التدريب، تحقق من فهمك
<ul> <li>قد لا يفهم التلاميذ أن مكان الرقم في الصيغة العددية يحدد قيمته.</li> <li>وقد لا يدركون أنه توجد علاقات بين القيم المكانية. على سبيل المثال، في العدد 333 قيمة الرقم 3 في خانة العشرات تساوي 10 أضعاف قيمته في خانة الأحاد. وقيمة الرقم 3 في خانة المئات تساوي 10 أضعاف قيمته في خانة العشرات.</li> <li>قد يواجه التلاميذ صعوبات في قراءة الأعداد الكبيرة بطريقة صحيحة عند استخدام مجموعات الوحدات والألوف والملايين والمليارات.</li> </ul>	الكتابة عن الرياضيات، قراءة جدول القيمة المكانية، تكوين أعداد كبيرة، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك
<ul> <li>قد لا يفهم التلاميذ أن مكان الرقم في الصيغة العددية يحدد قيمته.</li> <li>وقد لا يدركون أنه توجد علاقات بين القيم المكانية. على سبيل المثال، في العدد 333 قيمة الرقم 3 في خانة العشرات تساوي 10 أضعاف قيمته في خانة الأحاد. وقيمة الرقم 3 في خانة المئات تساوي 10 أضعاف قيمته في خانة العشرات.</li> <li>قد يواجه التلاميذ صعوبات في قراءة الأعداد الكبيرة بطريقة صحيحة عند استخدام مجموعات الوحدات والألوف والملايين والمليارات.</li> </ul>	ما قيمة رقمي؟ استكشاف العلاقات بين القيم المكانية ضرب أعداد النمل، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك

	أهداف التعلم	المفردات والمصطلحات	المواد المطلوبة لكل درس	اسم الدرس
© Discovery Education I v	<ul> <li>يشرح التلاميذ العلاقة بين القيمة المكانية لرقم معين والقيمة المكانية لرقم آخر على يساره.</li> <li>يستخدم التلاميذ الضرب للمقارنة بين القيم المكانية.</li> </ul>		<ul> <li>جدول القيمة المكانية حتى خانة أحاد المليارات (اعرضه على السبورة)</li> <li>مكعبات نظام العد العشري، أو محسوسات مرتبطة بالقيمة المكانية بالإضافة إلى مجموعة كبيرة الحجم للمعلم محسوسات مرتبطة بنظام العد العشري متوفرة في آخر صفحات كتاب التلميذ.</li> <li>مامنح التلاميذ بعض الوقت حتى يتمكنوا من قص المحسوسات أو اطلب منهم تنفيذ ذلك في المنزل قبل الدرس.</li> <li>احتفظ بالمحسوسات لاستخدامها في المستقبل.</li> <li>بطاقات الأرقام من 1 إلى 9 (مجموعة لكل تلميذ، تم تحضيرها في الدرس الثاني)</li> <li>بطاقات أرقام كبيرة الحجم من 1 إلى 9 (مجموعة لكل معلم. الطبع نسخًا من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم.)</li> </ul>	4 مقارنة القيَّم
www.discoveryeducation.com	<ul> <li>يكتب التلاميذ الصيغة العددية بالصيغة القياسية والصيغة اللفظية والصيغة الممتدة.</li> </ul>	صيغة ممتدة صيغة قياسية صيغة لفظية	<ul> <li>• بطاقات الأرقام من 0 إلى 9 (مجموعة لكل تلميذ،</li> <li>تم تحضيرها في الدرس الثاني)</li> </ul>	5 صيغ متنوعة لكتابة الأعداد
	<ul> <li>يكوِّن التلاميذ الصيغ العددية</li> <li>ويحللونها بصيغ مختلفة.</li> </ul>	يكوِّن مديغة تحليلية صديغة ممتدة صديغة قياسية صديغة لفظية	<ul> <li>جدول القيمة المكانية حتى خانة أحاد المليارات (اعرضه على السبورة)</li> <li>نشاط نحن لدينا/من لديه؟ البطاقات (مجموعة واحدة) ومفتاح الإجابة (للمعلم) (اطبع نسخًا من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم.)</li> </ul>	6 تكوين الأعداد وتحليلها

لأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة	أنشطة التقييم التكويني
<ul> <li>قد يتمكن التلاميذ من تعرُّف القيم المكانية والمجموعات العددية، ولكن قد لا يدركون النمط أو العلاقة بين كل قيمة مكانية وغيرها.</li> </ul>	الكتابة عن الرياضيات، تكوين المفردات، التدريب، تحقق من فهمك
<ul> <li>قد يواجه التلاميذ صعوبة في فهم طريقة تمثيل القيمة المكانية مع وجود الرقم صفر في الصيغة الممتدة. فعلى سبيل المثال: 6 + 50 + 400 + 30,000 = 30,456.</li> <li>لا يُمثَّل الرقم 0 في الصيغة الممتدة، لأنه في الصيغة القياسية يشير إلى عدم وجود أي قيمة في القيمة المكانية.</li> <li>قد يواجه التلاميذ صعوبة في نطق الأعداد الكبيرة، وقد يحتاجون إلى تذكيرهم بكيفية تجميع الأعداد في مجموعات عدية أثناء قراعتهم لها بصوت عال.</li> <li>قد ينسى التلاميذ استخدام الفاصلة عند كتابة الأعداد بالصيغة اللفظية.</li> </ul>	التحقق من المفهوم
<ul> <li>قد لا يعرف التلاميذ كيفية وضع الصفر في خانة تمثله بعد تحليل العدد.</li> <li>قد يستخدم التلاميذ الأقواس بشكل غير صحيح لتجميع القيم المكانية.</li> <li>قد لا يربط التلاميذ بين الأرقام في القيم المكانية والصيغة الممتدة وتحليل الأعداد.</li> <li>قد يخلط التلاميذ بين المصطلحين تكوين وتحليل.</li> </ul>	الكتابة عن الرياضيات، تكوين المفردات، التدريب، تحقق من فهمك

التحقق من المفهوم       مواد متنوعة       • مراجعة المفردات       الأخطاء والمفاهيم الخطأ         وإعادة التقييم       المرتبطة بالقيمة المكانية.	أهداف التعلم	المفردات والمصطلحات	المواد المطلوبة لكل درس	اسم الدرس
	الأخطاء والمفاهيم الخطأ	والمصطلحات	مواد متنوعة	'

## أنشطة التقييم:

بالإضافة إلى أنشطة التقييم المتضمنة في هذا المخطط، سيتضمن كل مفهوم تقييمًا آخر في "التحقق من المفهوم".

﴿ أنشطة التقييم التكويني	الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة	
التحقق من المفهوم	<ul> <li>قد لا يفهم التلاميذ أن مكان الرقم في الصيغة العددية يحدد قيمته.</li> </ul>	
	<ul> <li>قد يواجه التلاميذ صعوبات في قراءة الأعداد الكبيرة بطريقة صحيحة عند استخدام الآحاد والألوف والملايين والمليارات.</li> </ul>	
	<ul> <li>قد يتمكن التلاميذ من تعرُّف القيم المكانية والمجموعات العددية، ولكن قد لا يدركون</li> <li>النمط أو العلاقة بين كل قيمة مكانية وغيرها.</li> </ul>	
	<ul> <li>قد يواجه التلاميذ صعوبة في فهم طريقة تمثيل القيمة المكانية مع وجود الرقم صفر</li> <li>في الصيغة الممتدة.</li> </ul>	
	<ul> <li>قد يواجه التلاميذ صعوبة في نطق الأعداد الكبيرة، وقد يحتاجون إلى تذكيرهم</li> <li>بكيفية تجميع الأعداد في مجموعات عددية أثناء قراعتهم لها بصوت عالٍ.</li> </ul>	
	<ul> <li>قد لا يعرف التلاميذ كيفية وضع الصفر في خانة تمثله بعد تحليل العدد.</li> </ul>	
	<ul> <li>قد لا يربط التلاميذ بين الأرقام في القيم المكانية والصيغة الممتدة وتحليل الأعداد.</li> </ul>	



#### قائمة الأدوات

- أوراق ملاحظات أو أوراق بيضاء
- الوحدة الأولى، الدرس الأول، بطاقات التصنيف



#### التحضير

اطبع نسخًا من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم في نهاية هذا الكتاب.

#### النسخة الرقمية









الكود السريع: egmt4001



الرقم- الصيغة العددية - العدد

#### نظرة عامة على الدرس

في الدرس الأول للصف الرابع الابتدائي يستكشف التلاميذ الأعداد الكبيرة من خلال بعض الحقائق عن النمل. تبدأ الوحدة بالأعداد الكبيرة ويبدأ التلاميذ في فهم لغة الرياضيات على نحو عام ومتعمق لمناقشة الأعداد، ثم يطبقون ما فهموه على الأعداد الكبيرة والقيم الخاصة بها.

#### السؤال الأساسي للدرس

• كيف أستطيع استخدام مفردات الرياضيات لفهم القيمة المكانية؟

#### أهداف التعلم

#### في هذا الدرس:

- يشرح التلاميذ الفرق بين الرقم والعدد والصيغة العددية.
- يناقش التلاميذ كيف يمكن أن تتغير القيمة المكانية للرقم.

#### معايير الصف الحالي

4.i.1 يطبق ويعمق فهم نظام القيمة المكانية على أعداد صحيحة مكوّنة من أكثر من رقم.



رقم، عدد، صيغة عددية

## 233

## استكشف (10 دقائق)

#### النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 3



#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- غالبًا ما يستخدم التلاميذ المصطلحات "رقم وصيغة عدية وعدر" بالتبادل، لكن هناك فروق واضحة بينها.
- غالبًا ما يستخدم التلاميذ المصطلح "عدد" عندما يشيرون إلى
   "الصيغة العددية". ولأن هذا خطأ شائع، أصبحنا جميعًا نفهمه ونستخدمه، أما مصطلح "رقم" فهو مصطلح مختلف.
- ينظر التلاميذ أحيانًا إلى الأرقام دون التفكير في قيمتها المكانية.
   من المهم جدًا معرفة مكان الرقم في الصيغة العددية حتى نتمكن من فهم قيمته.

#### الأعداد الكبيرة والحيوانات الصغيرة

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (الأعداد الكبيرة والحيوانات الصغيرة) في الدرس الأول. اطلب تلاميذ متطوعين لقراءة فقرة القراءة "حقائق عن النمل" بصوت عال.
  - 2) اطلب من التلاميذ أن يضعوا دائرة حول الأعداد المدرجة في قائمة الحقائق.
- اشرح للتلاميذ أنهم سيبدأون الصف الرابع الابتدائي بالتركيز على
   الأعداد الكبيرة وقراعها وكتابتها ومقارنتها.
- 4) اطلب تلاميذ متطوعين ليفسروا لما قد يكون موضوع النمل من الموضوعات الجيدة لتعلم الأعداد الكبيرة. وضِّح للتلاميذ أنه سيتم مناقشة موضوع النمل مرة أخرى في الدروس القادمة. شجِّع التلاميذ على الربط بين ما يتعلمونه في العلوم مع ما يتعلمونه في الرياضيات.

# 

## تعلم (40 دقيقة)

#### تكوين الصيغة العددية (20 دقيقة)

ملاحظة للمعلم: يمثل هذا النشاط تقييمًا تكوينيًا. على سبيل المثال: أي التلاميذ يستطيع أن يكتب صيغة عددية على الفور؟ أي التلاميذ يسأل "ما الصيغة العددية"؟ اطلب من التلاميذ الذين لا يفهمون معنى المصطلح بوضوح كتابة عدد كبير.

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم)، (تكوين الصيغة العددية) في الدرس الأول.
- 2) اطلب من التلاميذ كتابة أي صيغة عددية كبيرة في المربع (أو على أوراق بيضاء).
- 3) اطلب من كل تلميذ مقارنة الصيغة العددية الخاصة به مع زميله المجاور لتحديد الصيغة العددية الأكبر ومناقشة السبب.
- 4) كرِّر هذا جزء بقدر الحاجة، واطلب من التلاميذ إجراء النشاط مع زملاء مختلفين من خلال اختيار زميل آخر أو تبديل البطاقات مع زملاء مجاورين.
  - 5) اطلب من التلاميذ مشاركة الطريقة التي اكتشفوا من خلالها الصيغة العددية الأكبر. من كتب أكبر صيغة عددية في الفصل؟ ما الأشياء الأخرى التي لاحظوها؟

#### تكوين المضردات (20 دقيقة)

اكتب التالى على السبورة:

الرقم:	
الصيغة العددية:	
العدد:	

2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم)، (تكوين المفردات) في الدرس الأول. اطلب من التلاميذ أن يكتبوا باختصار تعريفًا لكل المفردات والمصطلحات بأسلوبهم. ذكر التلاميذ أنه لا بأس من التخمين وكتابة ما يعرفونه.

ستتنوع الإجابات. لا توجد مشكلة إذا لم يعرف التلاميذ التعريفات في هذا الوقت.

# صفحة كتاب التلميذ 4 الرحة الشهوم الأول الأولى تعزيز القيمة المكانية تكوين الصيغة العددية اكتب أي صيغة عددية لأي عدد كبير يمكنك التفكير فيه هنا ستتنوع إجابات التلاميذ.

رقم ستتنوع إجابات التلاميذ.

تكوين المفردات بأسلوبك، اكتب تعريفًا مختصرًا للمصطلحات الرقم والعدد والصيغة

سجُّل التعريفات التي كتبها التلاميذ.

يجب أن ينسخ التلاميذ تعريفات زملائهم في الفصل.

النسخة الورقية

Discovery | 4



#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 5



#### فكُر

الكتابة عن الرياضيات فكّر في الأعداد 26، 260، 626، اشرح الإستراتيجيات التي ستستخدمها لتحديد أكبر عدد استخدم الكلمات رقم أو صبيغة عدبية أو عدد لتوضّع أفكارك، استعد لمشاركة أفكارك مع زملانك.

يجب أن يذكر التلاميذ استخدام القيمة المكانية لمقارنة قيمة الأرقام في الأعداد أو الصيغ العددية.

التدريب

1) اكتب كل عدد في العمود المناسب. بعض الأعداد قد تنتمي لأكثر من عمود.

0	ستة	سبعة وثلاثون	983
مائة	2,300,540	خمسة وسبعون	9

عدد	رقم
983	0
0	9
9	
2,300,540	
	983 0 9

الدرس الأول - الرقم- الصيغة العددية - العدد

ملاحظة للمعلم: يمثل هذا النشاط تقييمًا تكوينيًا. على سبيل المثال: ما الذي يعرفه التلاميذ بالفعل عن هذه المصطلحات؟ ما المحير بالنسبة لهم؟ أى التلاميذ قد يستطيع مساعدة زملائه على فهم المصطلحات؟

- قدرتهم على التلاميذ قراءة أهداف التعلم الخاصة بالدرس وأن يحددوا مدى قدرتهم على استيعاب هذه الأهداف وتحقيقها في الوقت الحالي. يمكن أن تطلب من التلاميذ أن يعبروا عن مدى فهمهم للمصطلحات باستخدام أسلوب "قبضة اليد والأصابع الخمسة"، حيث تشير "قبضة اليد" إلى عدم الفهم بينما تشير "الأصابع الخمسة" إلى فهم عميق لجميع المصطلحات. (ناقش إذا لزم الأمر).
- 4) اعرض بطاقة تصنيف واحدة كل مرة. أمهل التلاميذ بضع دقائق حتى يتناقش كل منهم مع زميله المجاور ويحددان العمود الذي تنتمي إليه البطاقة: رقم أم صيغة عددية أم عدد؟ اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم مع الفصل بالكامل. ناقش أفكار التلاميذ إذا لم يتفق التلاميذ جميعهم.
  - لا العتقد أن هذه البطاقة تنتمي إلى هنا؟
    - هل من المكن أن تنتمي إلى مكان آخر؟
  - لماذا لا تنتمي إلى عمود آخر/ أعمدة أخرى؟
  - هل تتناسب هذه البطاقة مع أكثر من عمود؟
- أكمل المهمة باستخدام أكبر عدد ممكن من بطاقات التصنيف. تأكد أن جميع بطاقات التصنيف وضعت في الأماكن المناسبة.
   مفتاح الإجابة: مائتان، 35,646,788 ثلاثة آلاف وأربعمائة واثنا عشر،
   تسعة وأربعون، 45,646، 700,000, 1، ثمانية، مليون
- 6) اطلب من كل مجموعة تعريف كل مصطلح استنادًا إلى ما تعلموه في هذا النشاط. اكتب التعريفات في جدول على السبورة. (ارجع إلى قاموس المصطلحات حسب الحاجة).
- 7) اطلب من التلاميذ كتابة التعريفات التي توصل إليها الفصل للمصطلحات: رقم، وصيغة عدية، وعدد. يجب أن تكون تعريفات الفصل مشابهة للتعريفات الواردة في قاموس

## 233

## فكر (6 دقائق)

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكّر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الأول واطلب منهم تنفيذ المطلوب.

## التلخيص (4 دقائق)

## چیا نتحدث معًا عما تعلمناه

بعد مرور بضع دقائق على التلاميذ وكل منهم يكتب أفكاره، اطلب تلاميذ متطوعين لمشاركة ما توصلوا إليه. عزز مفاهيم القيمة المكانية وصحِّح استخدام المصطلحات. ذكِّر التلاميذ أن استخدام لغة الرياضيات دقيقة من المكن أن يساعدهم على شرح أفكارهم بطريقة أكثر وضوحًا.

يجب أن يذكر التلاميذ استخدام القيمة المكانية لمقارنة قيمة الأرقام في الأعداد أو الصيغ العددية.

#### التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الأول وإكمال المسائل. صحِّح الأخطاء والمفاهيم الخاطئة حول المصطلحات رقم وصيغة عددية وعدد.

#### تحقق من فهمك

1) ضع دائرة حول جميع الصيغ العددية فيما يلي:

0	16 کلب	تسعة وأربعون	345	Xxxxxx	سبعة
2	ستة وعشرون	جمع	1,343,342	عشرة عصافير	704

2) قارن الأعداد التالية وضع دائرة حول أكبر عدد.

22,999	23,410
101,345	111,223
4,891	4,890

3) استخدم الأرقام التالية لتكوين أكبر عدد ممكن: 2، 8، 0، 4، 6.86,420

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 6



Siscovery
EDUCATION

## الدرس الثاني الأعداد الكبيرة

#### نظرة عامة على الدرس

سيراجع التلاميذ في هذا الدرس مفاهيم القيمة المكانية التي تعلموها في الصف الثاني والثالث الابتدائي، ويطبقون ما تعلموه لفهم القيمة المكانية حتى خانة آحاد المليارات. وسيلعبون لعبة للتدرب على تكوين الأعداد الكبيرة وقراءتها وكتابتها.

#### السؤال الأساسى للدرس

كيف تتغير قيمة الرقم مع تغير مكانه في العدد الصحيح؟

#### أهداف التعلم

#### في هذا الدرس:

- يتعرف التلاميذ جميع القيم المكانية للأعداد الصحيحة حتى قيمة آحاد المليارات.
- يشرح التلاميذ كيف تتغير قيمة الرقم استنادًا إلى مكانه داخل العدد.

#### معايير الصف الحالي

- 1.1.4 يطبق ويعمق فهم نظام القيمة المكانية على أعداد صحيحة مكوّنة من أكثر من رقم.
  - 4.1.1. يشرح مفهوم القيمة المكانية وقيمة الرقم في الأعداد حتى .1,000,000,000



## التحقق من المفردات

رقم، مليار، مجموعة عددية، قيمة مكانية



#### قائمة الأدوات

- جدول القيمة المكانية (اعرض الجدول أو ارسمه على السبورة)
  - بطاقات الأرقام من 0 إلى 9 (مجموعة لكل تلميذ)
    - مقص (لكل تلميذ)



#### التحضير

احتفظ ببطاقات الأرقام للدروس القادمة.

#### النسخة الرقمية



الدرس الثاني

الأعداد الكبيرة



الكود السريع: egmt4002

# **&**

## استكشف (10 دقائق)

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد لا يفهم التلاميذ أن مكان الرقم في الصيغة العددية يحدد قيمته.
- وقد لا يدركون أنه توجد علاقات بين القيم المكانية. على سبيل المثال، في العدد 333 قيمة الرقم 3 في خانة العشرات تساوي 10 أضعاف قيمته في خانة الأحاد. وقيمة الرقم 3 في خانة المئات تساوي 10 أضعاف قيمته في خانة العشرات.
- قد يواجه التلاميذ صعوبات في قراءة الأعداد الكبيرة بطريقة صحيحة عند استخدام مجموعات الوحدات والألوف والملايين والمليارات.

#### استكشاف القيمة المكانية

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (استكشاف القيمة المكانية) في الدرس الثاني. اطلب من كل تلميذ التحدث مع زميله المجاور حول ما يتذكرونه عن نظام القيمة المكانية من الصفوف السابقة وتسجيل ملاحظاتهم.
  - 2) اطلب من بعض التلاميذ المتطوعين مشاركة أفكارهم. قد يتذكر التلاميذ مفاهيم مختلفة، وبالتالي ستتنوع الإجابات.
- اعرض جدول القيمة المكانية التالي أو ارسمه. عليك تغطية المجموعة العددية للمليون والمليار. اشرح للتلاميذ أن الجدول يوضح المجموعة العددية للؤلوف. تحتوي كل مجموعة عددية على خانات الآحاد والعشرات والمئات. تساعدنا أسماء المجموعات العددية على تسمية الأعداد.

المليارات	لملايين		الألوف		الوحدات			
الآحاد	مشرات المئات	الآحاد ال	المئات	العشرات	الآحاد	المئات	العشرات	الآحاد

- للب من كل تلميذ التحدث مع زميله المجاور حول الأشياء التي يمكن التعبير عنها باستخدام الأعداد في المجموعتين العدديتين للوحدات والألوف. (على سبيل المثال: مئات التلاميذ يحضرون إلى المدرسة. آلاف الأشخاص يعيشون في القرية.)
- أظهر المجموعتين العدديتين التاليتين (الملايين والمليارات) في جدول القيمة المكانية.

#### النسخة الورقية صفحات كتاب التلميذ 7–8





- 6) اطلب من التلاميذ التفكير في الأشياء التي يمكن التعبير عنها باستخدام الأعداد في الملايين والمليارات. (على سبيل المثال: ملايين الأشخاص يعيشون في القاهرة. مليارات الأشخاص يعيشون في العالم.)
  - 7) اعرض هذه الجملة العددية على التلاميذ واطلب منهم قراءتها: "مقابل كل إنسان يعيش على الأرض يوجد نحو 1,000,000 نملة." استمع لآراء التلاميذ حول هذه الجملة العددية. وضِّح للتلاميذ أنهم سيرجعون إلى هذه الجملة العددية بعد الانتهاء من تعلم المجموعة العددية.

## تعلُّم (40 دقيقة)



#### قراءة جدول القيمة المكانية (20 دقيقة)

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (قراءة جدول القيمة المكانية) في الدرس الثاني. اجعل التلاميذ يقرأون المسميات الموجودة في جدول القيمة المكانية بصوت عال. ابدأ من المجموعة العددية للوحدات حتى خانة آحاد المليارات. (آحاد، عشرات، مئات، آحاد الملاوف، عشرات الألوف، مئات الألوف، مئات الألوف، مئات الألوف، عشرات الملايين، مئات الملايين، مئات الملايين، أحاد مليارات).
- 2) وجّه التلاميذ أثناء التدريب إلى قراءة خمسة أعداد كبيرة وكتابتها في جدول القيمة المكانية. اكتب أعدادًا كبيرة في جدول القيمة المكانية وساعد التلاميذ على قراءتها بصوت عال. اطلب من التلاميذ تسجيل الأعداد في كتاب التلميذ. (على سبيل المثال: اكتب العدد 35,891,455 ثم اقرأه واطلب من التلاميذ الترديد وراءك "خمسة وثلاثون مليونًا وثمانمائة وواحد وتسعون ألفًا وأربعمائة وخمسون.") ذكر التلاميذ بقراءة الأعداد مجمعة في كل مجموعة عددية متبوعة باسم المجموعة العددية (كما بالمثال الموضح أدناه). استمر في ممارسة التدرب على قراءة الأعداد الكبيرة حتى يجيب معظم التلاميذ بدقة.

المليارات	الملايين				الألوف		الوحدات			
الآحاد	المئات	العشرات	الآحاد	المئات	العشرات	الآحاد	المئات	العشرات	الآحاد	
		3	5	8	9	1	4	5	5	
	35 مليون				891 ألف			455		

3) اطلب من التلاميذ قراءة أول هدف من أهداف التعلم وتحديد مدى قدرتهم على استيعاب هذه الأهداف وتحقيقها في الوقت الحالي. استخدم أسلوب "قبضة اليد والأصابع الخمسة"، وفيه تشير "قبضة اليد" هنا إلى عدم الفهم بينما تشير "الأصابع الخمسة" إلى فهم عميق لجميع المصطلحات.

#### تكوين الأعداد الكبيرة (20 دقيقة)

- 1) اطلب من التلاميذ الالتفات والتحدث ومناقشة السؤال التالى: هل يساوى الرقم 2 دائمًا 2؟
- 2) اطلب تلاميذ متطوعين لمشاركة أفكارهم وبعض الأمثلة النموذجية على جدول القيمة المكانية.
- 3) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (تكوين الأعداد الكبيرة) في الدرس الثاني. امنح التلاميذ الوقت اللازم لقص بطاقات الأرقام من 0 إلى 9. اجعلهم يدونون أسمائهم أو الاسم الأول فقط على ظهر بطاقاتهم.

ملاحظة للمعلم: سيستخدم التلاميذ هذه البطاقات بشكل متكرر خلال هذه الوحدة. من الأفضل أن يحتفظ التلاميذ بمجموعة البطاقات الخاصة بهم لاستخدامها في أثناء الألعاب أو تعلم أنشطة أخرى في المستقبل. يمكنهم الاحتفاظ بها في حافظة أوراق أو حافظة بلاستيكية حتى يحتاجون إليها.

- 4) اطلب تلاميذ متطوعين لقراءة إرشادات لعبة تكوين الأعداد الكبيرة بصوت مرتفع. قرر ما إذا كان التلاميذ سيلعبون كل اثنين مع بعضهما أو في مجموعات صغيرة أو مجموعات كبيرة وقسمهم وفقًا لذلك.
  - 5) امنح التلاميذ وقتًا من 10 إلى 15 دقيقة للعب. ثم اطلب منهم التوقف وكتابة أكبر صيغة عددية تمكنوا من الوصول إليها على السبورة. اطلب من التلاميذ تفحص كل الأرقام.
    - اسأل ما هذا الرقم؟
    - ما قيمة هذا الرقم؟
- ما الذي يحدث لقيمة الرقم إذا كان هنا (أشر إلى خانة أخرى في الصيغة العددية)؟
  - لماذا تغيرت قيمة الرقم عندما تغير موقعه؟
- 6) اطلب من التلاميذ مشاركة الطريقة التي استخدموها لتحديد من لديه أكبر صيغة عددية.
  - ما الإستراتيجيات التي استخدمتها لتكوين أكبر صيغة عددية؟
  - إذا كان بإمكانك لعب هذه اللعبة مرة أخرى، ما الذي كنت ستفعله بشكل مختلف؟



# فكر (7 دقائق)

#### الكتابة عن الرياضيات

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في
   الدرس الثانى واطلب منهم تنفيذ المطلوب منهم.
- 2) بعد مرور بضع دقائق على التلاميذ وكل منهم يكتب أفكاره، اطلب تلاميذ متطوعين لمشاركة ما توصلوا إليه. يجب أن يذكر التلاميذ استخدام مفهوم القيمة المكانية لمقارنة الصيغ العددية (أو الأعداد) حتى يتمكنوا من تحديد قيمة كل رقم.

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 9



Siscovery
EDUCATION

## 233

التلخيص (3 دقائق)

## النبي مليون نملة

- 1) اطلب من التلاميذ التأمل في الجملة العددية التي تمت مشاركتها في جزء (استكشف) ثم يفكرون في حل السؤال التالي: إذا كان يوجد 1,000,000 نملة مقابل كل شخص، فما عدد الأشخاص الذي سيقابل مليار نملة؟
  - 2) وجِّه التلاميذ للالتفات والتحدث ومشاركة أفكارهم مع زملائهم.
- 3) اسمح لعدد قليل من التلاميذ مشاركة أفكارهم وشرحها. مقابل كل 1,000,000,000 نملة يوجد 1000 شخص. ليس ضروريًا أن يصل التلاميذ إلى الإجابة الصحيحة لهذه المسألة. الأهم من ذلك أن يتشارك التلاميذ في محادثات حول كيفية حل المسألة. استمع إلى التلاميذ الذين ذكروا استخدام القيمة المكانية أو علاقة القيمة المكانية.



#### التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الثاني وإكمال المسائل. صحِّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ حول الأعداد الكبيرة.

#### تحقق من فهمك

1) استخدم الأرقام 3، 5، 7، 8، 8، 1، 6، 2 لتكوين أكبر عدد ممكن، ثم استخدم نفس الأرقام مرة أخرى لتكوين أصغر عدد ممكن.

الأكبر: 88,765,321 الأصغر: 12,356,788

- 2) كيف تغيرت قيمة الرقم 2 من العدد الأكبر إلى العدد الأصغر؟ لماذا تغيرت؟ استخدم الأرقام والأعداد لتوضِّح أفكارك. إذا أجاب التلاميذ على السؤال الأول إجابة صحيحة فيجب أن يدركوا أن الرقم 2 كانت قيمته 20 في العدد الأكبر، ولكن كانت قيمته 2,000,000 في العدد الأصغر. تغيرت القيمة نظرًا لتغير موقع الرقم.
  - 3) ما أوجه التشابه بين العدد 23,450 والعدد 230,450? وما أوجه الاختلاف بينهما؟ استخدم الأرقام والأعداد لتوضّع أفكارك.
    قد تتنوع الإجابات، ولكن قد تتضمن أن العددين متشابهان في الأرقام باستثناء الصيغة العددية الثانية لأنه يوجد بها صفر في خانة الألوف، وهو ما يجعل العدد أكبر بكثير.



#### قائمة الأدوات

- جدول القيمة المكانية (اعرض الجدول أو ارسمه من جديد على السبورة)
  - بطاقات الأرقام من 0 إلى 9 (مجموعة لكل تلميذ)

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

• مقص (لكل تلميذ)



#### التحضير

احتفظ ببطاقات الأرقام للدروس القادمة.

#### النسخة الرقمية



الدرس الثالث تغيير القيَّم



#### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يعمق التلاميذ معرفتهم بالقيمة المكانية. فهم يستكملون ما تعلموه في الدرس الثاني ويبدأون في استيعاب أن قيمة الرقم تتغير عند تحركه إلى اليسار في صيغة عددية. سيحلل التلاميذ أنماط تغييرالقيم ويصفونها وذلك عندما يبدأون في استكشاف العلاقات بين القيم المكانية.

#### السؤال الأساسي للدرس

كيف تتغير قيمة الرقم عند تحركه لخانة واحدة إلى اليسار في العدد الصحيح؟

#### أهداف التعلم

#### في هذا الدرس:

- يشرح التلاميذ كيف تتغير قيمة الرقم عندما يتحرك إلى اليسار في العدد الصحيح.
  - يصف التلاميذ الأنماط التي يلاحظونها عند تغيير القيم.

#### معايير الصف الحالي

- 1.i.4 يطبق ويعمق فهم نظام القيمة المكانية على أعداد صحيحة مكونة من أكثر من رقم.
- 4. أ. 1. أ يُظهر فهمه بأن قيمة أي رقم في العدد تساوي 10 أضعاف قيمته إذا وُجد في الخانة التي تقع على يمينه.
  - 1.1.1.. يشرح مفهوم القيمة المكانية وقيمة الرقم في الأعداد حتى 1,000,000,000.
- 4.ج.1.أ يفسر معادلات الضرب على أنها مقارنات (على سبيل المثال،  $7 \times 6 = 4$  جملة عددية تعنى أن العدد 42 يساوى 7 أضعاف العدد 6).



هاو، مليار، متخصص في دراسة النمل، مجموعة عددية، قيمة مكانية



الكود السريع: egmt4003



# **♣ ♣**??

#### استكشف (10 دقائق)

#### النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 10

#### الوعة الفيوم الأول الأولى تعزيز القيمة المكانية

لدرس الثالث

تغييرالقيَّم

أهداف التعا

- أستطيع أن أشرح كيف تتغير قيمة الرقم عندما يتحرك إلى اليسار في العدد.
   أستطيع أن أصف الأنماط التي أراها عندما تتغير قيمة الرقم.

#### استكشف

الضرب في عشرة استخدم أعمدة العشرات لاستكشاف أنماط الضرب في 10.

 ما الكمية التي تمثلها أعمدة العشرات لديك؟ ارسم صورة أو اكتب معادلة أو عدد لعرض الكمية.

يجب استخدام صورة أو معادلة أو عدد لتمثيل الكمية.

 ع) ما الكنية التي تشلها أعددة العشرات لدى مجموعتك ارسم صورة أو اكتب معادلة أو عدد لعرض الكنية.
 استخدام صورة أو معادلة أو عدد لتمثيل الكمية.

Discovery | 10

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

قد يتمكن التلاميذ من تعرُّف القيم المكانية والمجموعات العددية، ولكن
 قد لا يدركون النمط أو العلاقة بين كل قيمة مكانية وغيرها.

#### الضرب في عشرة

- 1) وزِّع 2 من أعمدة العشرات على كل تلميذ.
- وجِّه التلاميذ إلى جزء (استكشف)، (الضرب في عشرة) في الدرس
   الثالث. اطلب من التلاميذ قراءة الإرشادات والإجابة على السؤال الأول.
- الساعد التلاميذ على تكوين مجموعات صغيرة (مع الزملاء المجاورين أو مجموعات أكبر). اطلب من كل مجموعة أن تحدد المقدار الذي تمثله الأعمدة التي لديها وأن تجيب عن السؤال الثاني.

ملاحظة للمعلم: يمكن أن يمثل هذا النشاط تقييمًا تكوينيًا. لاحظ كيف يوضح التلاميذ ما لديهم بشكل مستقل وفي مجموعات صغيرة. من يقوم بالرسم؟ من يستخدم الجمع (10 + 10) للتوضيح؟ من يستخدم الضرب (2 × 10) للتوضيح؟ اختر عدة تلاميذ ممن لديهم إستراتيجيات مختلفة واطلب منهم مشاركتها مع الفصل بالكامل.

- 4) يمكن حل عدة مسائل معًا باستخدام الضرب في 10. اكتب ذلك على السبورة. فعلى سبيل المثال:
- إذا كان هناك 5 أشخاص في المجموعة الصغيرة، فما العدد الذي سيكون مع تلك المجموعة؟ كيف عرفت؟ (50 = 10 × 5)
- إذا كان هناك 11 أشخاص في المجموعة الصغيرة، فما العدد الذي سيكون مع تلك المجموعة؟ كيف عرفت؟
   (110 = 10 × 11)
  - ما العدد الذي سيكون لدى الفصل بأكمله؟ كيف عرفت؟
     ستعتمد الإجابات على عدد التلاميذ في الفصل.
  - 5) اطلب من التلاميذ مناقشة أى أنماط يلاحظونها في مسائل الضرب.

# تعلُّم (40 دقيقة)

#### ما قيمة رقمي؟ (15 دقيقة)

اسأل )

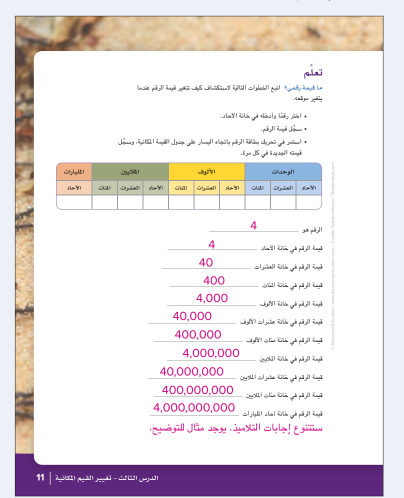
- اعرض السؤال الأساسي للدرس الثالث. اطلب من التلاميذ قراءة السؤال والتفكير فيه:
- كيف تتغير قيمة الرقم عند تحركه لخانة واحدة إلى اليسار في العدد الصحيح؟
- اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة أفكارهم. في هذا الوقت، لا تصحح أي مفاهيم خطأ.
- 3) اختر بطاقة أرقام (9-1) وارفعها عاليًا. اطرح الأسئلة التالية واطلب من التلاميذ الإجابة معًا بصوت مرتفع:
  - ما قيمة هذا الرقم عندما أضعه في خانة الآحاد؟

• ما قيمة هذا الرقم عندما أضعه في خانة العشرات؟

- ملاحظة للمعلم: استمر في تكرار عرض البطاقات وطرح الأسئلة مع تغيير القيم حتى يتمكن التلاميذ من الإجابة على الأسئلة بثقة. سيقوم التلاميذ بهذا العمل بشكل مستقل بعد ذلك، لذا تأكد من استيعابهم لمفهوم تغيير القيم.
- 4) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (ما قيمة رقمي؟) في الدرس الثالث. ثم اطلب منهم تكرار النشاط بمفردهم برقم من اختيارهم. ستتنوع الإجابات، ولكن يجب أن يكتب التلاميذ الرقم الذي اختاروه وعدد الأصفار الصحيح.
- 5) اطلب من التلاميذ الحديث مع زملائهم المجاورين عن السؤال الأساسي.
   ثم اطلب من التلاميذ مشاركة ما يعرفونه الآن عن السؤال الأساسي مع الفصل بالكامل.
- قيمة الرقم تزيد عندما يتحرك إلى اليسار. قد يلاحظ التلاميذ بالفعل أنه يزداد بمقدار "10 أضعاف". سيتم تعزيز هذا المفهوم في خبرة التعلم التالية.

#### النسخة الإلكترونية

صفحة كتاب التلميذ 11





#### استكشاف العلاقات بين القيم المكانية (25 دقيقة)

ملاحظة للمعلم: الضرب في العشرات ومقارنات الضرب من المفاهيم المهمة لتلاميذ الصف الرابع الابتدائي. يجب أن يلاحظ التلاميذ أن كل خانة باتجاه اليسار يتم ضربها في 10. إذا لم يلاحظوا ذلك بأنفسهم، فقم بتوضيحه ثم اطلب من التلاميذ التأكيد على ذلك. تساعد الجمل العددية في الخطوة الثامنة على إبراز ذلك بلغة الرياضيات. ستُعزز هذه المفاهيم عدة مرات في الصف الرابع الابتدائي.

- 1) ذكِّر التلاميذ أنهم كانوا يستخدمون مكعبات نظام العد العشري أو محسوسات تمثل المئات والعشرات والآحاد في الصفوف السابقة. اطلب من التلاميذ التحدث مع زملائهم المجاورين حول ما يتذكرونه عن أدوات الرياضيات، ووضِّح لهم أنهم سيستخدمون الرسومات لتمثيل الأعداد.
- 2) اعرض جدول القيمة المكانية. ارسم دائرة واحدة بداخلها الرقم 1. اطلب من التلاميذ أن يقوموا بالعد معك بصوت مرتفع بينما ترسم المزيد من الدوائر. توقف عندما تصل إلى 10.
  - 3) اسال التلاميذ عما يحدث عندما يكون هناك 10 آحاد في خانة الآحاد.
     سيكونون عشرة واحدة. عند الوصول إلى 10 آحاد، يجب إعادة تجميعها ونقلها إلى خانة العشرات.
- 4) ارسم مربعًا حول الـ 10 آحاد لتمثيل إعادة التسمية وارسم سهمًا إلى خانة العشرات لتمثيل نقل المجموعة الجديدة إلى خانة العشرات.
- 5) في عمود العشرات، ارسم دائرة واحدة بداخلها الرقم 10. اطلب من التلاميذ أن يقوموا بالعد معك بصوت مرتفع بينما ترسم المزيد من الدوائر. توقف عندما تصل إلى 100.
  - 6) اسال التلاميذ عما يحدث عندما يكون هناك 10 عشرات في خانة العشرات. يجب أن يعرف التلاميذ أنها تكون مائة واحدة ويجب إعادة تجميعها ونقلها إلى خانة المئات.
- 7) ارسم مربعًا حول الـ 10 عشرات لتمثيل إعادة التسمية وارسم سهمًا إلى خانة المئات لتمثيل نقل المجموعة الجديدة إلى خانة المئات.
  - 8) كرِّر هذه العملية مع خانة المئات. (انظر المثال التالي).

المليارات	الملايين				الألوف			الوحدات		
الآحاد	المئات	العشرات	الآحاد	المئات	العشرات	الآحاد	المئات	العشرات	الآحاد	
						1000	<u> </u>	<u>                                      </u>	<u>                                      </u>	

- 9) اطلب من التلاميذ الحديث مع زملائهم المجاورين حول النمط الذي يلاحظونه. أكد على أن قيمة الرقم تتغير عند تحركه باتجاه اليسار في صيغة عددية، حيث تزداد قيمة الأرقام بمقدار 10 أضعاف. إذا لزم الأمر، اكتب ما يلي على السبورة:  $1000 = 100 \times 100$   $1000 = 100 \times 100$ .
  - 10) وجِّه التلاميذ إلى جزء (تعلَّم)، (استكشاف العلاقات بين القيَّم المكانية). اكتب على جدول القيمة المكانية الموجود على السبورة لإظهار أن كل خانة تزداد قيمتها بمقدار 10 أضعاف كلما تحركت الأرقام إلى اليسار. (انظر المثال التالي). اطلب من التلاميذ تسجيل هذه المعلومة.

يجب على التلاميذ استخدام الأسهم أو غيرها من المؤشرات لإظهار أن القيمة تزداد 10 أضعاف مع كل تحرك إلى اليسار.

11) اطلب من التلاميذ إجابة السؤال في كتاب التلميذ: عند تحرك الرقم لخانة واحدة إلى اليسار على جدول القيمة المكانية، فإن قيمته تزيد 10 أضعاف.

المليارات	الملايين م مام مام مام مام مام			10 ×	الألوف 2 يــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			الوحدات 10 ×10 مادي ما		
الأحاد	المئات	العشرات	الأحاد		العشرات	الآحاد	المئات	العشرات	الآحاد	

- 12) عزز الفكرة من خلال تسجيل ما يلي على السبورة وقراءة النمط والتلاميذ يرددون وراءك. كرِّر ذلك عدة مرات لمساعدة التلاميذ على الفهم. اطلب من التلاميذ مناقشة الأنماط التي يرونها في الإجابات.
  - (يجب أن يذكر التلاميذ الأنماط المتعلقة بعدد الأصفار في الإجابات.)
  - 1 من العشرات يساوى 10 أضعاف 1 من الآحاد. 10 = 1 × 10
  - 1 من المئات يساوى 10 أضعاف 1 من العشرات. 100 = 10 × 10
  - 1 من الألوف يساوى 10 أضعاف 1 من المئات. 1,000 = 100 × 10
  - 1 من عشرات الألوف يساوى 10 أضعاف 1 من الألوف. 10,000 = 10,000 × 10
  - 1 من مئات الألوف يساوى 10 أضعاف 1 من عشرات الألوف. 100,000 = 10,000 × 10
    - مليون واحد يساوى 10 أضعاف 1 من مئات الألوف. 1,000,000 = 100,000 × 10
  - 1 من عشرات الملايين يساوى 10 أضعاف مليون واحد. 10,000,000 = 0,000,000 × 10
  - 1 من مئات الملايين يساوى 10 أضعاف 1 من عشرات الملايين. 10,000,000 = 100,000,000 × 10
    - مليار واحد يساوى 10 أضعاف 1 من مئات الملايين. 1,000,000,000 = 1,000,000 × 10 × 10



## فكر (7 دقائق)

#### ضرب أعداد النمل

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (ضرب أعداد النمل) في الدرس الثالث واطلب منهم إكمال النشاط التعليمي.

التلخيص (3 دقائق)

## هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

راجع مع التلاميذ إجابات جزء (فكرا)، (ضرب أعداد النمل). ثم اطلب بعض المتطوعين لمشاركة إستراتيجياتهم في حل المسائل.

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 12



استكشاف العلاقات بين القيم المكانية اعمل مع معلمك لاستكشاف العلاقات بين القيم المكانية. ثم ضع دائرة حول القيمة التي تُكمل الجملة.

المليارات	الملايين				الألوف		الوحدات		
الآحاد	المثات	العشرات	الأحاد	المثات	العشرات	الأحاد	المثات	العشرات	الآحاد

عند تحرك الرقم لمسافة واحدة باتجاه اليسار على جدول القيمة المكانية، فإن قيمته تزداد بمقدار <100/1,000 أنسعاف.

#### فكُر

ب. عمر ومريم هاويان <mark>تعراسة الثمل</mark>. وقد اكتشفا مستعمرة مكونة من 10 تلال للنمل ولاحظا أن كل تل للنمل يحتوي على العدد نفسه من النمل.

ضرب أعداد النمل انظر إلى كل مسألة في الجدول، إذا كان عمر ومريم قد وجدا عدد النسل الكتوب أدناه في كل تل من تلال النمل، فما العدد الإجمالي للنمل؛ وضَّع خطواتك العمل عنه

com • Credits: fea	92 نملة في تل النمل الواحد. 920 نملة في تل النمل النمل.	7 نملات في تل النمل الواحد. 70 نملة في 10 من تلال النمل.
thercollector / Si	156 نملة في تل النمل الواحد. <b>1,560</b> نملة في 10 من تلال النمل.	12 نملة في تل النمل الواحد. 120 نملة في 10 من تلال النمل.
nutterstock.com	1,786 نملة في تل النمل الواحد. 17,860 نملة في 10 من تلال النمل.	28 نملة في تل النمل الواحد. 280 نملة في 10 من تلال النمل.

Oiscovery | 12

## التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الثالث واطلب منهم إكمال المسائل. صحِّح أخطاء التلاميذ والمفاهيم الخطأ حول تغيير القيم.

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 13



#### تحقق من فهمك

1) املأ الفراغات أدناه.

مليون واحد/1,000,000 يساوي 10 أضعاف مائة ألف. ألفان/2,000 تساوي 10 أضعاف مائتين. سبعون ألفًا/70,000 تساوى 10 أضعاف سبعة ألاف.

2) ما قيمة ما يلي؟

أ. 9 في خانة العشرات؟ 90

ب. 3 في خانة المئات؟ <mark>300</mark>

ج. 60 من العشرات؟ 600

د. 80 من الألوف؟ 80,000

- 3) كيف تغيرت قيمة الرقم 3 عندما تحرك من خانة المئات إلى خانة الألوف؟ استخدم ما تعرفه عن القيمة المكانية لشرح أفكارك. يجب أن يدرك التلاميذ أن خانة الألوف تساوي 10 أضعاف قيمة خانة المئات، لذا تتغير قيمة الرقم 3 من 3000 إلى 3,000.
- 4) اختر رقمًا بين 1، 9. (اختر عددًا مختلفًا عما استخدمته في جزء (تعلَّم) وجزء (التدريب).
   يمكنك الرجوع إلى جزء (تعلَّم) لتطلع على مثال للإجابة.
- 5) ما النمط (أو الأنماط) الذي تلاحظه في إجاباتك على السؤال رقم 3؟ قد يدرك التلاميذ أنهم يجمعون صفرًا آخر في كل مرة يكوِّنون فيها العدد التالي أو أن كل رقم يكون أكبر من الرقم الموجود قبله بمقدار 10 أضعاف.

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 14





2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

#### قائمة الأدوات

- جدول القيمة المكانية حتى خانة أحاد المليارات (اعرضه على السبورة)
- مكعبات نظام العد العشري، أو محسوسات مرتبطة بالقيمة
   المكانية بالإضافة إلى مجموعة كبيرة الحجم للمعلم
  - بطاقات الأرقام من 1 إلى 9 (مجموعة لكل تلميذ، تم تحضيرها في الدرس الثاني)
- بطاقات أرقام كبيرة الحجم من 1 إلى 9 (مجموعة لكل معلم)



#### التحضير

اطبع نسخًا من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم لبطاقات الأرقام كبيرة الحجم من 1 إلى 9 ومحسوسات مرتبطة بنظام العد العشري متوفرة في نهاية هذا الكتاب. امنح التلاميذ بعض الوقت حتى يتمكنوا من قص المحسوسات أو اطلب منهم تنفيذ ذلك في المنزل قبل الدرس. احتفظ بالمحسوسات لاستخدامها في المستقبل.

#### النسخة الرقمية



الدرس الرابع مقارنة القبَّم



الكود السريع: egmt4004

## الدرس الرابع مقارنة القيَّم

#### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يربط التلاميذ معرفتهم بالقيمة المكانية بطريقة مقارنة شيئين باستخدام الضرب. ويعززون فهمهم بأن القيمة المكانية لرقم على يسار رقم آخر تكون أكبر بمقدار 10 أضعاف.

#### السؤال الأساسي للدرس

 كيف تتغير قيمة الرقم عند تحركه لخانة واحدة إلى اليسار في العدد الصحيح؟

#### أهداف التعلم

#### في هذا الدرس:

- يشرح التلاميذ العلاقة بين القيمة المكانية لرقم معين والقيمة المكانية لرقم أخر على يساره.
  - يستخدم التلاميذ الضرب للمقارنة بين القيم المكانية.

#### معايير الصف الحالى

1.1.4 يطبق ويعمق فهم نظام القيمة المكانية على أعداد صحيحة مكونة من أكثر من رقم.

أ.1.1.4 يُظهر فهمه بأن قيمة أي رقم في العدد تساوي 10 أضعاف قيمته إذا وُجد في الخانة التي تقع على يمينه.

1.1.ب يشرح مفهوم القيمة المكانية وقيمة الرقم في الأعداد حتى 1,000,000,000.

4.ج.1.أ يفسر معادلات الضرب على أنها مقارنات (على سبيل المثال،  $7 \times 6 = 4$  جملة عددية تعنى أن العدد 42 يساوى 7 أضعاف العدد 6).



راجع المفردات حسب الحاجة.



## استكشف (10 دقائق)

## النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 15

## الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

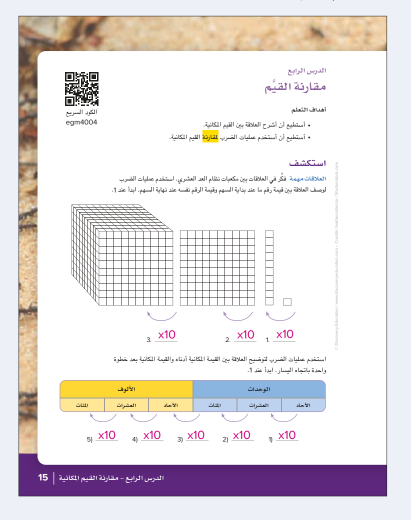
قد يتمكن التلاميذ من تعرُّف القيم المكانية والمجموعات العددية، ولكن
 قد لا يدركون النمط أو العلاقة بين كل قيمة مكانية وغيرها.

## العلاقات مهمة

وجّه التلاميذ إلى جزء (استكشف)، (العلاقات مهمة) في الدرس الرابع.
 تأكد من فهم التلاميذ للإرشادات، ثم اطلب منهم تنفيذ المطلوب منهم.
 (هذا النشاط التعليمي هو مراجعة لما تعلموه في الدرس الثالث.)

ملاحظة للمعلم: يمكن أن ينفذ النشاط كل تلميذ بمفرده أو مع زميل له أو في مجموعات صغيرة أو الفصل بالكامل، ويعتمد ذلك على مدى فهم التلاميذ للنشاط التعليمي. وهذا النشاط هو تقييم تكويني لتحديد من سيحتاج لدعم إضافى من أجل تحقيق أهداف التعلم الخاصة بهذا الدرس.

2) بعد حوالي 5 دقائق، اطلب من التلاميذ التطوع بمشاركة إجاباتهم وشرح أفكارهم. كل عدد أو خانة يساوي 10 أضعاف العدد أو الخانة إلى يمين هذا العدد أو الخانة. يجب أن يكتب التلاميذ 10× في كل مساحة فارغة.



# تعلَّم (40 دقيقة)

## استكشاف العلاقات بين القيّم المكانية (15 دقيقة)

- 1) ذكِّر التلاميذ أنهم تعلموا بالفعل أن قيمة الرقم تعتمد على موقعه في العدد. ووضِّح لهم أنه من المفيد فهم العلاقة بين قيمة مكانية لرقم معين والقيمة المكانية للرقم على يساره.
- 2) اطلب من التلاميذ وصف الأنماط التي شاهدوها في مسائل جزء
   (استكشف). يجب على التلاميذ وصف نمط الضرب في 10 في كل مرة يتحركون فيها خانة واحدة باتجاه اليسار.
- 3) أخبر التلاميذ أنه عندما نفهم هذه العلاقات، فسوف نفهم لماذا يمكننا كتابة صيغ عددية كبيرة باستخدام رقم واحد فقط. اكتب الصيغة العددية 555,555 على السبورة: ضع دائرة حول الرقم 5 في خانة العشرات وارسم سهمًا إلى الرقم 5 في خانة المئات. اطلب من التلاميذ شرح العلاقة بين قيمة كل من الرقمين. اكتب أفكارهم على السبورة. قيمة الرقم 5 في خانة المئات تساوي 10 أضعاف قيمته في خانة العشرات. قد يقول بعض التلاميذ أن قيمة الرقم 5 في خانة العشرات، أقل 10 مرات من قيمته في خانة المئات. وهذا أيضًا صحيح.
  - 4) وضًىح أن هناك أيضًا علاقات مهمة بين القيم المكانية، حتى وإن كنا
     لا نستطيع رؤيتها. اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)،
     (استكشاف العلاقات بين القيّم المكانية) في الدرس الرابع.
- 5) اكتب الصيغة العددية 1,000 على السبورة واسأل التلاميذ عن عدد المئات الموجودة في الصيغة العددية 1,000. شجِّع التلاميذ على التفكير بهدوء قبل الإجابة، ثم اطلب منهم مشاركة أفكارهم مع زميل.
- 6) اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة أفكارهم. (في هذا الوقت، سيقول الكثير من التلاميذ أنه لا توجد مئات في العدد 1,000 لأنهم يركزون على القراءة الدقيقة لجدول القيمة المكانية).
- 7) إذا لم يدرك أي من التلاميذ أن هناك 10 مئات في العدد 1,000، اطلب منهم العد بصوت عال معك وأنت تعرض 10 مئات من المحسوسات وعدها. اكتب على السبورة 1,000 = 10 مئات

## النسخة الورقية

233

صفحة كتاب التلميذ 16

استكشاف العلاقات بين القيم المكانية هل أنت مستعد للإسكة الصعبة؟ ما عدد المئات في العدد 1,000 المتعد المشرات في العدد 1,000 المتعد المشرات في العدد 1,000 المتعد المشاركة أفكارك مع الفصل بالكامل.    المشرات في العدد 1,000 المتعد الشاركة أفكارك مع الفصل بالكامل المشرات في العدد 1,000 عشيرة المشرات في العدد 1,000 المثارة المثارة المشاركة أفكارك مع الفصل بالكامل المشرعوني تعديد العشرة المثاركة أفكارك المثاركة أفكارك المثاركة أفكارك مع الفصل بالكامل الفرعوني للإجابة عن الإستاة الستعد المشاركة أفكارك مع زملاتك. القيم المكان النمل الفرعوني للإجابة عن الإستاة الستعد المشاركة أفكارك مع زملاتك. المثلث المناك النمل الفرعوني حوالي 4,000 سيتم وضمها في سنة.  1) إذا كان هناك 10 ملكات في المستعدة 4,000 مناك مناك مناك مناك 1,000 ملكة في المستعدة 4,000 مناك مناك المستعدة 1,000 مناك مناك المستعدة 1,000 مناك مناك المستعدة 1,000 مناك مناك المستعدة 1,000 مناك المستعدة 1,000 مناك المستعدة 1,000 مناك المستعدة 1,000 مناك في المستعدة 1,000 مناك مناك المستعدة 1,000 مناك في المستعدة 1,000 مناك المستعدة 1,000 مناك مناك المستعدة 1,000 مناك في المستعدة 1,000 مناك المستعدة 1,000 مناك المستعدة 1,000 مناك في المستعدة 1,000 مناك المناك المناك المناك في المستعدة 1,000 مناك المناك	الفهوم <b>تعز</b>	و ز القيمة المكانية	
ورمياك، بعد ذلك، تعاون مع مجموعات الصغيرة، استخدم أعدة العشرات لمساعدتك على تحديد (مياك تعالى 1,000 مع الفصل بالكامل. (مياك في العدد 1,000 مثات (مياك في العدد 1,000 مثات (مياك في العدد 1,000 مثات (مياك في العدد 1000 مثات (مياك الفرعوثي تعاون مع زميل لك. استخدم ما تعرف عن العلاقات بين القيم المكانية وعن النمل الفرعوثي حوالي 4,000 مين مناك (مياك الفرعوثي حوالي 4,000 مناك (مياك المناك في المستعدة) (مياك الذاك المناك في المستعدة) (مياك (مياك المناك في المستعدة) (مياك (مياك المناك في المستعدة) (مياك (مي	استكن في ال	ا اف العلاقات بين القيم المكانية هل أنت ، .د 1,000؟ فكّر بهدوء للحظة، ثم سجُّل أفك	
المستودة المستودة المستودة عن المستودة عن المستودة عن المستودة المستودة المستودة المستودة المستودة المستودة المستودة عن المستودة المستودة المستودة عن	زميلك	بعد ذلك، تعاون مع مجموعتك الصغيرة. است	خدم أعمدة العشرات لمساعدتك على تحدي
عم الفصل بالكامراً.  القيمة المكانية والنمل الفرعوني تعاون مع زميل لك. استخدم ما تعرفه عن العلاقات بين القيمة المكانية وعن النمل الفرعوني للإجابة عن الاسئلة. استعد المشاركة أفكارك مع زملائك. القيم المكان النمل الفرعوني حوالي 400 بيضة خلال دورة حياتها على دفعات مكونة من حوالي 10 بيضات. ما عدد البيضات التي سيتم وضعها في سنة.  1) إذا كان هناك 10 ملكات في المستعمرة 40,000 ملكة في المستعمرة 40,000 ملكة في المستعمرة 40,000 ملكة في المستعمرة 40,000		*	•
حوالي 10 بيضات. ما عدد البيضات التي سيتم وضعها في سنة.  1) إذا كان هناك 10 ملكات في المستعمرة و 4,000  2) إذا كان هناك 100 ملكة في المستعمرة و 40,000	مع الف القيم	صل بالكامل. المكانية والنمل الفرعوني تعاون مع زميل	للك. استخدم ما تعرفه عن العلاقات بح
2) إذا كان مناك 100 منك في المستغمرة:	حوالمي	10 بيضات. ما عدد البيضات التي سيتم وه كان هناك 10 ملكات في المستعمرة؟	ضعها في سنة. <mark>4,000</mark>
	1 /2	كان هناك 100 ملكة في المستعمرة؟	

#### النسخة الورقية

## صفحة كتاب التلميذ 17

تعاون مع زميلك أو في مجموعات صغيرة لحل المسائل عن العلاقات بين القيم المكانية.

مستعمرات النمل الفرعوني تتشكل مستعمرات النمل الفرعوني الجديدة من خلال عملية يطلق عليها التبرعم، تغادر اللكات والكثير من العمال في المستعمرات أعشاشها لبدء مستعمرات جديدة في أماكن آخرى.

ولذلك فإن المستعمرة التي تبدأ بحوالي 200 نملة يمكن أن

يزداد حجمها بسرعة \_\_\_\_\_\_ فضعف ليصل عدد النمل بها إلى 20,000 نملة.

يمكن أن يختلف حجم مستعمرة النمل الفرعوني من بضع عشرات إلى مئات الألوف من النمل. تغيل مستعمرة للنمل الفرعوني تحتوي على 333,333 نملة!

4) ما الخانة التي يوجد فيها الرقم 3 بقيمة تساوي 10 أضعاف الرقم 3
 الموجود في خانة عشرات الالوف.

 5) ما الخانة التي يرجد فيها الرقم 3 بقيمة تساوي 100 ضعف الرقم 3 المرجرد في خانة الإحاد؟ <u>خانة المئات</u>

" 6) كم ضعفًا تساوي قيمة العدر الموجود في خانة أحاد الآلوف قيمة العدر الموجود في خانة العشرات؟ استخدم مثالًا لدعم أفكارك.

100 ضعف. يجب أن يصف التلاميذ العلاقات بين القيم المكانية. على سبيل المثال، قيمة خانة المئات تساوي 10 أضعاف قيمة خانة العشرات. قيمة خانة الألوف تساوي 10 أضعاف قيمة خانة المئات. 100 × 10.

7) إذا كان يوجد 12 مليون نعلة فرعونية في كالاهاري، ويوجد في أمريكا الجنوبية 100 مثل عدد النمل الفرعوني الموجود في كالاهاري، فما عدد النمل في أمريكا الجنوبية؟ استخدم مثالًا لدعم أفكارك.

1,200,000,000 نملة. قد يضيف التلاميذ صفرين إلى 12 مليونًا أو يكتبون 12,000,000 في جدول القيمة المكانية ويحركون الأرقام خانتين إلى اليسار.

الدرس الرابع - مقارنة القيم المكانية

- 8) اسأل التلاميذ عن عدد العشرات في العدد 1,000. امنحهم بعض الوقت للتفكير ومشاركة أفكارهم مع الزملاء المجاورين. (في هذا الوقت، قد يدرك بعض التلاميذ أن هناك 100 عشرة في العدد 1,000).
- 9) اطلب من التلاميذ العمل في مجموعات صغيرة لدمج أعمدة العشرات الخاصة بهم لتكوين العدد 1,000 وتأكيد عدد العشرات في العدد 1,000.
- 10) بعد بضع دقائق أعد تجميع التلاميذ واطلب منهم مشاركة أفكارهم. اكتب 1,000 = 1,000 عشرة على السبورة.
- 11) اطلب من التلاميذ التفكير في الأعداد التي رأوها اليوم أثناء دراستهم لمفاهيم القيمة المكانية. ماذا يلاحظون؟ بماذا يفكرون؟ امنح التلاميذ بعض الوقت لمشاركة أفكارهم. (قد يدرك بعض التلاميذ أنهم يستخدمون مضاعفات العدد 10. أكد هذه الفكرة. واطرح أسئلة لتوجيه أفكار التلاميذ إذا لم يذكروا ذلك).

## القيمة المكانية والنمل الضرعوني (25 دقيقة)

- وجّه التلاميذ إلى جزء (تعلّم)، (القيمة المكانية والنمل الفرعوني) في الدرس الرابع، واطلب منهم أن يعمل كل تلميذين معًا للإجابة عن الأسئلة من 1 إلى 3.
  - اطلب من التلاميذ التطوع بمشاركة أفكارهم واسائهم عن كيفية ارتباط هذه المسائل بما نعرفه عن العلاقات بين القيم المكانية.
  - اطلب من التلاميذ أن يعمل كل تلميذين معًا أو في مجموعات صغيرة
     لإكمال الأسئلة من 4 إلى 7 في جزء (تعلم).

233

# فكر (5 دقائق)

## خطوة إلى اليسار

اطلب من التلاميذ العودة إلى جزء (فكر)، (خطوة إلى اليسار) في الدرس الرابع. راجع الإرشادات مع التلاميذ واطلب منهم العمل بشكل مستقل لإكمال النشاط، والذي يتعلق بالسؤال الأساسي لهذا الدرس.

ملاحظة للمعلم: احرص على مراجعة إجابات التلاميذ بعد انتهاء الدرس لتحديد ما إذا كانوا يفهمون العلاقات بين القيم المكانية أم لا، خاصة عندما يتحرك رقم ما إلى اليسار في جدول القيمة المكانية. قد يحتاج بعض التلاميذ إلى دعم إضافي.

التلخيص (5 دقائق)



- 1) اطلب من التلاميذ التطوع بمشاركة إجاباتهم على المسائل في الجزأين (تعلَّم) و(فكِّر). إذا سمح الوقت، اطلب من التلاميذ أن يقدموا نماذج وشرح لأفكارهم الخاصة بالمسائل التي وجدها الفصل أكثر صعوبة.
- 2) اطلب من التلاميذ الالتفات والتحدث عن كيفية تغير قيمة الرقم كلما تحرك إلى اليسار في جدول القيمة المكانية. اطلب من بعض التلاميذ التطوع بمشاركة أفكارهم. ثم اطلب من التلاميذ الالتفات والتحدث عما يمكن أن يكون جملة عددية صحيحة وعن كيفية تغير قيمة الرقم عند تحركه باتجاه اليمين في جدول القيمة المكانية.

تزداد قيمة الرقم 10 مرات (أو تصبح 10 أضعاف) عند تحركه من خانة إلى الخانة التالية في جدول القيمة المكانية.

ملاحظة للمعلم: سيستكشف التلاميذ مفهوم "10 مرات أصغر" بالتفصيل في الصف الخامس الابتدائي. الغرض من هذه المناقشة هو جعل التلاميذ يفكرون في الأنماط التي يلاحظونها بدلًا من معرفة الإجابة الصحيحة.

## النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 18



# التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الرابع واطلب منهم إكمال المسائل. صحِّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

## تحقق من فهمك

- $390 = 10 \times (1 = 9 )$  (1 عشرات و  $390 = 10 \times (1 = 10 )$
- $520,000 = 100 \times (520,000)$  (2 ألاف ومائتان)
- $990,000 = 1,000 \times (9$  مئات و 9 عشرات (3
  - $5,600,000 = 100 \times 100 \times 100$  (4
- 5) ظلل أو ضع دائرة حول العدد الذي يكون أكبر 100 مرة من 42.420 أم 4200
- 6) ظلل أو ضع دائرة حول العدد الذي يكون أكبر 1,000 مرة من 123.
   123,000 أم 12,300
- 7) تقول مريم أن هناك 300 مائة في العدد 3,000. هل توافق أم لا توافق؟ استخدم ما تعرفه عن القيمة المكانية لشرح أفكارك.
  لا أوافق. قد تتنوع الإجابات، ولكن يجب أن يشير التلاميذ إلى أن 300 مائة تساوي 30,000 وليس 3,000. يوجد 30 مائة في العدد 3,000.

## الدرس الخامس صيغ متنوعة لكتابة الأعداد

## نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يكتب التلاميذ الأعداد حتى خانة اَحاد المليارات بالصيغة القياسية والصيغة المتدة والصيغة اللفظية عن طريق تكوين أعدادهم الخاصة باستخدام بطاقات الأعداد. ويكوِّن التلاميذ أكبر عدد ممكن بالأرقام الموجودة ثم يقارنونه مع زميل، ويحللون القيَّم المكانية المحددة مع زملائهم. وأخيرًا، يتأمل التلاميذ كيف تُظهر الكتابة بالصيغة المتدة القيمة الفعلية للعدد.

## السؤال الأساسي للدرس

- كيف يمكن تحليل الأعداد؟
- كيف يساعدنا تحليل الأعداد على فهمها جيدًا؟

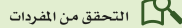
## أهداف التعلم

## في هذا الدرس:

 يكتب التلاميذ الصيغة العددية بالصيغة القياسية والصيغة اللفظية والصيغة الممتدة.

## معايير الصف الحالي

- 1.1.4 يطبق ويعمق فهم نظام القيمة المكانية على أعداد صحيحة مكونة من أكثر من رقم.
- 4.ج.1 يقرأ ويكتب أعداد حتى المليار (البليون) بالصيغة العددية، والصيغة اللفظية، والصيغة المتدة.
- 1.1.1.1 يُظهر فهمه بأن قيمة أي رقم في العدد تساوي 10 أضعاف قيمته إذا وُجد في الخانة التي تقع على يمينه.

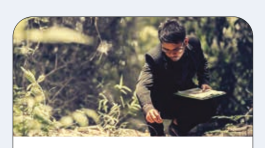


صيغة ممتدة، صيغة قياسية، صيغة لفظية

## قائمة الأدوات

• بطاقات الأرقام من 0 إلى 9 (مجموعة لكل تلميذ، تم تحضيرها في الدرس الثاني)

## النسخة الرقمية



الدرس الخامس

صيغ متنوعة لكتابة الأعداد



الكود السريع: egmt4005



## استكشف (10 دقائق)

## الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يواجه التلاميذ صعوبة في فهم طريقة تمثيل القيمة المكانية مع وجود الرقم صفر في الصيغة المتدة. فعلى سبيل المثال:
   6 + 50 + 400 + 400 + 30,000 لا يُمثُّل الرقم 0 في الصيغة المتدة، لأنه في الصيغة القياسية يشير إلى عدم وجود أي قيمة في القيمة المكانية.
- قد يواجه التلاميذ صعوبة في نطق الأعداد الكبيرة، وقد يحتاجون إلى
   تذكيرهم بكيفية تجميع الأعداد في مجموعات عددية أثناء قراءتهم لها
   بصوت عال.
  - قد ينسى التلاميذ استخدام الفاصلة عند كتابة الأعداد بالصيغة اللفظية.

## تطابق أم اختلاف؟

- وجِّه التلاميذ إلى جزء (استكشف)، (تطابق أم اختلاف؟)، في الدرس الخامس. اطلب من التلاميذ قراءة السيناريو بشكل مستقل.
- 2) اطلب متطوعًا من التلاميذ لقراءة عدد النمل الذي أحصاه عمر. اطلب متطوعًا آخر من التلاميذ لقراءة عدد النمل الذي أحصته مريم.
- 3) اطلب من التلاميذ أن يشرح كل منهم لزميله المجاور ما إذا كانوا يعتقدون أن عمر ومريم قاما بعد العدد نفسه من النمل أو عددًا مختلفًا مع شرح الطريقة التي عرفوا بها.

قام كل من عمر ومريم بعد عدد النمل نفسه. يمكن للتلاميذ مناقشة استخدام مفهوم القيمة المكانية، أو قراءة الأعداد بصوت عالٍ أو كتابتها في جدول القيمة المكانية ومقارنتها. إن الفرق بين العددين هو أن عدد عمر مكتوب بالصيغة المواسية بينما عدد مريم مكتوب بالصيغة المتدة.

4) اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة أفكارهم مع الفصل بالكامل. اطرح أسئلة إضافية كالتالي:

اسأل • كيف عرفت؟

- هل هناك طريقة للتأكد من التطابق (أو الاختلاف)؟
  - ما وجه التشابه بين العددين؟
  - ما وجه الاختلاف بين العددين؟

## النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 19



صيغ متنوعة لكتابة الأعداد

هدف التعلم

أستطيع كتابة الصيغة العددية بالصيغة القياسية والصيغة اللفظية والصيغة الممتدة.

ستكشف

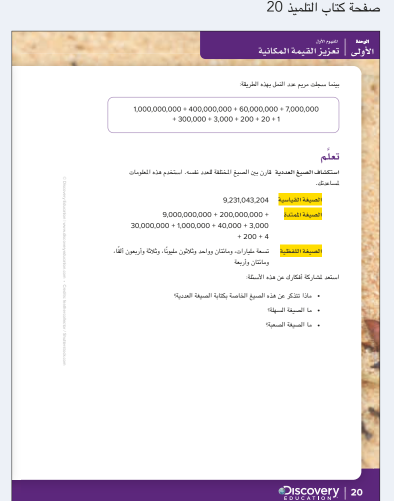
تطابق أم اختلاف؟ عمر ومريم هاويان لدراسة النمل، وهما يجريان بحثًا لمرفة ما إذا كانت أعداد النمل تتخفض أم لا. ويشمل بحثهما عد النمل الذي يعيش في تل النمل الواحد كل يوم.

> وفي نهاية الشهر، سجل عمر عدد النمل على النحو التالي: 1,467,303,221



الدرس الخامس - طرق متنوعة لكتابة الأعداد | 19

# النسخة الورقية



# تعلَّم (40 دقيقة)

## استكشاف الصيغ العددية (10 دقائق)

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلَّم)، (استكشاف الصيغ العددية) في الدرس الخامس، في كتاب التلميذ. اعرض على التلاميذ العدد 4,231,043,204 مكتوبًا بالصيغة القياسية والصيغة الممتدة والصيغة اللفظية. اقرأ الأعداد بصوت عال مع التلاميذ.
  - 2) اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم عن الأسئلة التالية:
  - ماذا تتذكر عن طرق كتابة الصيغ العددية؟
    - ما الصيغة الأكثر سهولة بالنسبة لك؟
    - ما الصيغة التي كنت تجد فيها صعوبة؟
- (3) اشرح للتلاميذ أن الصيغة القياسية هي الصيغة المستخدمة في أغلب الأحيان في الرياضيات. وكثيرًا ما تُكتب الأعداد أيضًا بالصيغة اللفظية. تساعدنا الصيغة الممتدة في إدراك أن الأرقام هي خانات تمثل الآحاد والعشرات والمئات والألوف وعشرات الألوف ومئات الألوف وما إلى ذلك. تُظهر الأعداد المكتوبة بالصيغة الممتدة قيمتها الكاملة.
- 4) أشر إلى الأصفار في خانة العشرات ومئات الألوف. اسأل التلاميذ عن كيفية كتابتها في الصيغة الممتدة. اشرح أن الأصفار ليست ضرورية في الصيغة الممتدة لأنه لا يوجد شيء في القيمة المكانية تلك. إذا وجد التلاميذ صعوبة في إدراك المفهوم، فاكتب على السبورة عدة أمثلة على ذلك بالصيغتين القياسية والممتدة.
  - أشر إلى الفاصلات في الصيغة القياسية ووضّع أنها تُستخدم أيضًا في الصيغة اللفظية للفصل بين المجموعات العددية المليارات والملايين والألوف والوحدات.

## تكوين العدد الأكبر (30 دقيقة)

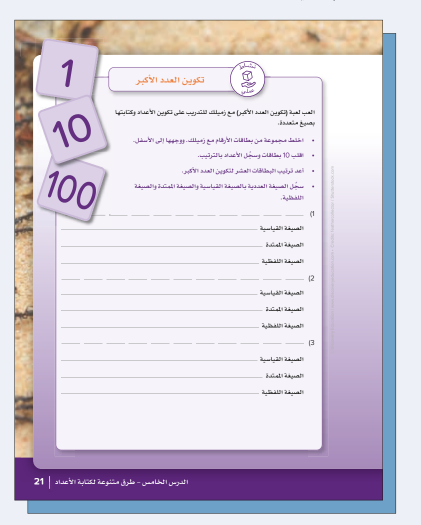
- 1) وجّه التلاميذ إلى جزء (تعلّم)، (تكوين العدد الأكبر) في الدرس الخامس. راجع الإرشادات لتكوين العدد الأكبر معًا. استخدم نموذج اللعب إذا لزم الأمر. سيحتاج التلاميذ بطاقات الأرقام المكونة من 0 إلى 9 لبدء النشاط.
  - 2) امنح التلاميذ حوالي 20 دقيقة للعب مع الزملاء المجاورين. بينما يلعب التلاميذ، تجول وراقب طريقة لعبهم للتأكد من إتباعهم الإرشادات. قدِّم المساعدة حسب الحاجة.

ملاحظة للمعلم: إذا سمح الوقت، اطلب من التلاميذ أيضًا تكوين أصغر عدد ممكن.

- (3) بعد مرور 20 دقيقة، اطلب من التلاميذ مقارنة أكبر عدد لديهم مع أكبر عدد للزميل المجاور. اسأل كل اثنين من التلاميذ الأسئلة التالية:
  - اسأل من منكما لديه الصيغة العددية الأكبر؟
  - من منكما لديه الرقم الأكبر في خانة عشرات الألوف؟
  - من منكما لديه الرقم الأصغر في خانة آحاد المليارات؟
  - من منكما لديه الرقم الأصغر في خانة عشرات الألوف؟
- 4) اطلب من التلاميذ مشاركة الإستراتيجيات المستخدمة في كتابة الأعداد الكبيرة بصيغ مختلفة.

## النسخة الورقية

صفحات كتاب التلميذ 21–22



# فكر (7 دقائق)

## الكتابة عن الرياضيات

وجِّه التلاميذ إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الخامس واطلب منهم تنفيذ المطلوب في هذا النشاط.

يجب أن يستخدم التلاميذ القيمة المكانية وأن يظهروا مدى فهمهم لقيمة كل رقم لتكوين أكبر أعداد ممكنة. على سبيل المثال، لن يكون منطقيًا كتابة أصغر رقم في أكبر خانة، لأن ذلك لن يسمح بتكوين أكبر صيغة عددية ممكنة. يجب أن يدرك التلاميذ أن عليهم كتابة أكبر رقم في أكبر خانة ثم إدراج الأرقام على نحو متناقص في الصيغة العددية التي يريدون تكوينها.

ملاحظة للمعلم: بدلًا من جعل التلاميذ يشاركون إجاباتهم في نشاط (التلخيص)، يمكنك استخدام إجابات كراس الرياضيات لتكون تقييمًا تكوينيًا لتحديد ما إذا كانوا فهموا ويمكنهم تطبيق مفاهيم القيمة المكانية أم لا. استخدم نشاط (التلخيص) لمنح التلاميذ فرصة للتحدث عن الإستراتيجيات التي استخدموها لحل المسائل في جزء (تعلم).

233

## ( هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

التلخيص (3 دقائق)

- 1) اطلب من بعض التلاميذ المتطوعين مشاركة إجاباتهم في قسم الكتابة عن
- 2) اطلب من التلاميذ شرح كيف يمكن أن تساعدهم كتابة الأعداد بالصيغة المتدة على فهم الأعداد الكبيرة جدًا. شجِّع التلاميذ على استخدام لغة الرياضيات في شرحهم. يجب على التلاميذ ملاحظة أن الصيغة الممتدة تساعدهم على معرفة قيمة كل رقم في أي عدد كبير وعلى فهم القيمة المكانية بشكل أفضل.

## التدريب

وجِّه التلاميذ إلى جزء (التدريب) في الدرس الخامس، واطلب منهم إكمال المسائل. صحِّح أخطاء التلاميذ والمفاهيم الخطأ حول الطرق المتنوعة لكتابة

## النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 23





# تحقق من فهمك

# أكمل الجدول أدناه:

الصيغة اللفظية	الصيغة المتدة	الصيغة القياسية	
خمسمائة وخمسة وستون	500 + 60 + 5	565	1
أربعة اللف، سبعمائة وستة	4,000 + 700 + 6	4,706	2
ملياران، وثلاثمائة وخمسة وأربعون مليونًا، ومائتان واثنان وعشرون ألفًا، ومائة وسبعة وتسعون	2,000,000,000 + 300,000,000 + 40,000,000 + 5,000,000 + 200,000 + 20,000 + 2,000 + 100 + 90 + 7	2,345,222,197	3
ثمانية مليارات، وأربعمائة وسبعة وعشرون مليونًا، وتسعمائة وخمسة وتسعون ألفًا، وتسعة وأربعون	8,000,000,000 + 400,000,000 + 20,000,000 + 7,000,000 + 900,000 + 90,000 + 5,000 + 40 + 9	8,427,995,049	4
ستة مليارات، وأربعمائة وستة وثلاثون مليونًا، وثلاثة وعشرون ألفًا، وخمسمائة وأربعة	6,000,000,000 + 400,000,000 + 30,000,000 + 6,000,000 + 20,000 + 3,000 + 500 + 4	6,436,023,504	5



## قائمة الأدوات

- جدول القيمة المكانية حتى خانة أحاد المليارات (اعرضه على السبورة)
  - نحن لدینا/من لدیه؟ البطاقات (مجموعة واحدة) ومفتاح الإجابة (للمعلم)



## التحضير

اطبع نسخًا من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم في نهاية هذا الكتاب.

## النسخة الرقمية



الدرس السادس

تكوين الأعداد وتحليلها



## نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يتدرب التلاميذ على قراءة الأعداد الكبيرة ثم سيتعرفون على المصطلحين "تكوين" و "تحليل". يجب على التلاميذ الربط بين درس تكوين الأعداد وتحليلها والأنشطة التي قاموا بها في الدرس الخامس، عند تحليل الأعداد باستخدام مجموعة من الصيغ الممتدة وتمثيلات الضرب للقيمة المكانية.

## الأسئلة الأساسية للدرس

- كيف يمكن تحليل الأعداد؟
- كيف يساعدنا تحليل الأعداد على فهمها جيدًا؟

## أهداف التعلم

## في هذا الدرس:

• يكوِّن التلاميذ الصيغ العددية ويحللونها بصيغ مختلفة.

## معايير الصف الحالي

1.1.4 يطبق ويعمق فهم نظام القيمة المكانية على أعداد صحيحة مكونة من أكثر من رقم.

4.ج.1 يقرأ ويكتب أعداد حتى المليار (البليون) بالصيغة العددية، والصيغة اللفظية، والصيغة الممتدة.

4.أ.1.أ يُظهر فهمه بأن قيمة أي رقم في العدد تساوي 10 أضعاف قيمته إذا وُجد في الخانة التي تقع على يمينه.



تكوين، تحليل، صيغة تحليلية، صيغة ممتدة، صيغة قياسية، صيغة لفظية



الكود السريع: egmt4006



## استكشف (10 دقائق)

## صفحة كتاب التلميذ 24

النسخة الورقية

# البعدة المواقعة المكانية المكانية المكانية

لدرس السادس

تكوين الأعداد وتحليلها

هدف التعلم

• أستطيع تكوين الصيغة العددية وتحليلها بصيغ متعددة.

#### استكشف

نحن لدينا/من لديه؟ سيقسم المعلم الفصل إلى مجموعات صغيرة. بعد ذلك سيقوم التلاميذ بنشاط "نحن لدينا/من لديه" للتدريب على قراءة الأعداد الكبيرة بصيغ متعددة.

#### الإرشادات

- المجموعة التي لديها بطاقة العدد المكتوب عليها "من لديه" يرفع أعضاؤها أيديهم ثم يقرأون بطاقتهم بصوت عال.
  - 3) يستمر اللعب حتى تستخدم كل مجموعة بطاقتها.

#### تعلَم

مراجعة المصطلحات أكمل النشاط التحقق من فهمك الحالي المصطلحات مثل الصيغة القياسية والصيغة اللفظية والصيغة المتدة. اكتب تعريفًا وأعط مثالًا لكل مصطلح.

المفردات	التعريف	וגמון
الصيغة القياسية	ستتنوع إجابات التلاميذ.	
الصيغة اللفظية		
الصيغة المتدة		

DISCOVERY | 24

## الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد لا يعرف التلاميذ كيفية وضع الصفر في خانة تمثله بعد تحليل العدد.
- قد يستخدم التلاميذ الأقواس بشكل غير صحيح لتجميع القيم المكانية.
  - قد لا يربط التلاميذ بين الأرقام في القيم المكانية والصيغة الممتدة وتحليل الأعداد.
    - قد يخلط التلاميذ بين المصطلحين تكوين وتحليل.

## نحن لدينا/من لديه؟

- 1) قسم التلاميذ إلى 16 مجموعة صغيرة. وزِّع بطاقة جزء (نحن لدينا/من لديه) وإحدة لكل محموعة.
- 2) قم بالنشاط على أساس أنه تلخيص ومراجعة على ما درسته في الدرس الخامس.

## إرشادات النشاط نحن لدينا/من لديه؟

- تبدأ المجموعة التي لديها البطاقة ذات النجمة بقراءة البطاقة بصوت عال معًا.
- المجموعة التي لديها بطاقة العدد المكتوب عليها "من لديه؟" يرفع أعضاؤها أيديهم ثم يقرأون بطاقتهم بصوت عالٍ.
  - استمر في العب حتى تستخدم كل مجموعة بطاقتها.

233

# تعلُّم (40 دقيقة)

## مراجعة المصطلحات (10 دقائق)

- أ اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (مراجعة المصطلحات)، في الدرس السادس. اطلب منهم كتابة تعريفات وإعطاء أمثلة عن الصيغة القياسية والصيغة الممتدة والصيغة اللفظية.
  - 2) راجع تعريفات قاموس المصطلحات مع التلاميذ جميعًا واطلب منهم إضافة أي تعديلات ضرورية.

## تكوين الأعداد وتحليلها (دقيقتين)

 اطلب من التلاميذ المناقشة مع زملائهم المجاورين والتنبؤ بما قد يحدث لتل النمل بعد هبوب رياح قوية أو عاصفة ممطرة.

2) وجِّه التلاميذ إلى جزء (تعلّم)، (تكوين الأعداد وتحليلها) في الدرس السادس. اطلب من التلاميذ النظر إلى صورتي تلال النمل ووصف ملاحظاتهم باختصار.

## تكوين العدد 145 (8 دقيقة)

- (3) اشرح أن الأعداد يمكن تكوينها (تجميعها) وتحليلها (تفكيكها)، تمامًا مثلما يحدث مع تل النمل. اطلب من التلاميذ العمل بشكل مستقل لإكمال جزء (تكوين العدد 145) في كتاب التلميذ. شجع التلاميذ على استخدام مختلف العمليات عند تكوين العدد 145.
- 4) بعد بضع دقائق، اطلب من التلاميذ مشاركة زملائهم المجاورين بعض الطرق التي استخدموها لتكوين العدد 145. ستتنوع الإجابات، ولكن يجب أن يساوي ناتج أي من طرق التكوين التي استخدمها التلاميذ العدد 145.
- 5) اعرض للتلاميذ جدول القيمة المكانية على السبورة. اطلب من التلاميذ مشاركة الطرق التي قد يساعدهم بها الجدول في تحليل الأعداد. (قد يقول التلاميذ أن جدول القيمة المكانية يساعدهم بصورة أكبر في معرفة كيفية كتابة الأعداد بالصيغة الممتدة).
  - 6) اكتب أو اعرض الأعداد التالية على السبورة:
     60,000 + 7,000 + 800 + 90 + 1 (6 × 10,000) +
     (1 × 1) + (1 × 9) + (100 × 8) + (1000)
- 7) اطلب من التلاميذ النظر إلى الأعداد الموجودة على السبورة ومناقشة الزميل المجاور عما إذا كانت تلك الأعداد تمثل الصيغة العددية نفسها أو صيغ عددية مختلفة.
  إنها تمثل الصيغة العددية نفسها.
  - 8) أخبر التلاميذ أن إستراتيجية تحليل الأعداد هذه تجمع بين الصيغة الممتدة والضرب في مضاعفات العدد 10، وهو ما تعلموه في الدرس الرابع. من المكن أن يعتبروها صيغة تحليلية.

# النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 25



الدرس السادس - تكوين الأعداد وتحليلها

## تكوين الأعداد وتحليلها (20 دقيقة)

و) اطلب من التلاميذ العمل بشكل مستقل لإكمال المسائل الموجودة في جزء (تعلم)، (تكوين الأعداد وتحليلها). إذا واجه كل التلاميذ صعوبة، فاعمل مع الفصل بالكامل لحل تك المسائل، وشاركهم أفكارك عن طريق التفكير بصوت مرتفع. وجه تفكير التلاميذ عن طريق طرح أسئلة تساعدهم على التفكير في الخطوات التالية. إذا استطاع بعض التلاميذ العمل بشكل مستقل بينما يواجه البعض الآخر بعض الصعوبات، فاعمل مع مجموعة صغيرة من التلاميذ لدعم ما تعلموه.

 $(6 \times 1,000,000,000) + (1 \times 100,000,000)$  : تحليل العدد: +  $(2 \times 10,000,000) + (4 \times 1,000,000) + (3 \times 10,0000)$ +  $(4 \times 100) + (2 \times 100)$ 

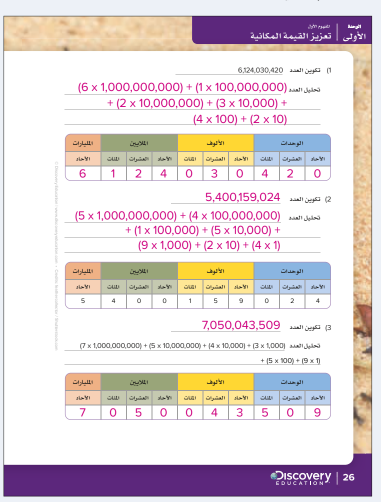
 $(5 \times 1,000,000,000) + (4 \times 100,000,000)$  : تحليل العدد:  $(1 \times 100,000) + (5 \times 10,000) + (9 \times 1,000) + (2 \times 10) + (4 \times 1)$ 

3. تكوين العدد: 7,050,043,509

ستتنوع الإجابات، ولكن تأكد من أن التلاميذ كوَّنوا الأعداد المحددة وحللوها بكل دقة.

## النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 26



فكر (7 دقائق)

## الكتابة عن الرياضيات

وجه التلاميذ إلى جزء (فكرً)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس السادس، واطلب منهم تنفيذ المطلوب في هذا النشاط.

ملاحظة للمعلم: يجب جمع إجابات التلاميذ ومراجعتها في جزء (الكتابة عن الرياضيات). ستساعدك إجابات التلاميذ في تحديد من يحتاج إلى مساعدة إضافية وقد تساعدك في تحديد إستراتيجيات التدريس المناسبة.

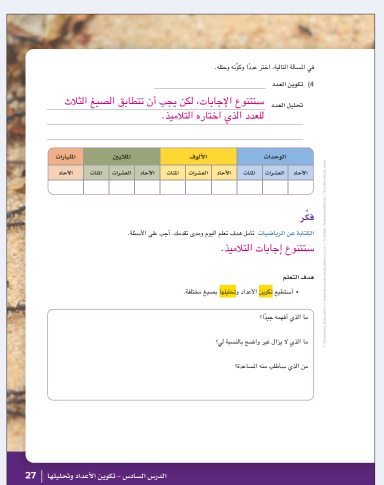
التلخيص (3 دقائق)

# پی هیا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ شرح الإستراتيجيات التي استخدموها لإكمال مسائل جزء (تعلَّم). شجِّع التلاميذ على مساعدة بعضهم بعضًا في تصحيح الأخطاء ومناقشة الإستراتيجيات التي نجحت معهم.

## النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 27





### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 28

## البطة الشهرمالأول الأولى تعزيز القيمة المكانية

## التدريب

- حل المسائل موضحًا خطوات الحل.
- 1) تحتوي المستعمرة (أ) على 268,820 من النمل الفرعوني. حلل الصيغة أدناه إلى

$$(2 \times 100,000) + (6 \times 10,000) + (8 \times 1,000) + (8 \times 100) + (2 \times 10)$$

- 2) تعلم فصل يارا أن المسافة من الأرض إلى القمر يمكن كتابتها بالطريقة التالية:
   كيلومتر 4000 + 4,000 + 4,000 + 30,000
  - 384,400
  - حلل الصيغة العددية التالية إلى عوامل باستخدام الصيغة المندة.
  - 100,000 + 5,000 + 200 + 8
    - 4) مليونان، 277 ألفًا، 191
- 2,000,000 + 200,000 + 70,000 + 7,000 + 100 + 90 + 1
  - 5) ثلاثة مليارات، ومائة وسبعة وثلاثون مليونًا، وستمائة وتسعة عشر ألفًا، وثمانية وثمانون 3,000,000,000 + 1,000,000 + 30,000,000 +
- 7,000,000 + 600,000 + 10,000 + 9,000 + 80 + 8



# تحقق من فهمك اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

DISCOVERY | 28

## التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس السادس واطلب منهم إكمال المسائل. صحِّح أخطاء التلاميذ والمفاهيم الخطأ حول تكوين الأعداد وتحليلها.

## تحقق من فهمك

حلل الصيغة العددية أدناه مستخدمًا الصيغة الممتدة.

- 1) 67 ملبونًا، 38 ألفًا، 12 60,000,000 + 7,000,000 + 30,000 + 8,000 + 10 + 2
  - حلل الصيغ العددية أدناه كما فعلت في جزء (تعلُّم):
  - 2) تسعة ملايين، وأربعمائة وأربعون ألفًا، ومائتان وعشرون  $(9 \times 1,000,000) + (4 \times 100,000) + (4 \times 10,000) +$  $(2 \times 100) + (2 \times 10)$ 
    - 3) سنة مليارات، وتسعمائة مليون، وعشرة آلاف وأربعة  $(6 \times 1,000,000,000) + (9 \times 100,000,000) +$  $(1 \times 10,000) + (4 \times 1)$
    - 4) ثمانية ملايين، وسيعون ألفًا، ومائتان  $(8 \times 1,000,000) + (7 \times 10,000) + (2 \times 100)$ 
      - 5) سبعة وعشرون ألفاً  $(2 \times 10,000) + (7 \times 1,000)$

# covery Education I www discoveryeducation com • Credits: feathercollector / Shutterstock com ©

# 00000



## قائمة الأدوات

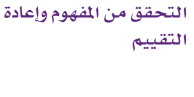
• مواد متنوعة

## النسخة الرقمية





الكود السريع: egmt4007



## التحقق من المفهوم وإعادة التقييم

## نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ من المفهوم الأول "تعزيز القيمة المكانية". أولًا، راجع التحقق من المفهوم. وبعد التأكد من نتائج الاختبار، اختر أنشطة إعادة التقييم بناء على ما يحتاجه تلاميذك. ذُكرت بعض التوصيات أدناه، لكن يجب أن تحدد اختيارك وفقًا لما يحتاجه تلاميذك. قد يعمل التلاميذ بشكل مستقل، أو يعمل كل اثنين معًا أو في مجموعة صغيرة مع المعلم.

## الأسئلة الأساسية للمفهوم

- كيف أستطيع استخدام المفردات الرياضية لفهم القيمة المكانية؟
  - كيف تتغير قيمة الرقم مع تغير مكانه في العدد الصحيح؟
- كيف تتغير قيمة الرقم عند تحركه لخانة واحدة إلى اليسار في العدد الصحيح؟
  - كيف يمكن تحليل الأعداد؟
  - كيف يساعدنا تحليل الأعداد على فهمها جيدًا؟

## أهداف التعلم

## في هذا الدرس:

 يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ المرتبطة بالقيمة المكانية.

## معايير الصف الحالي

4.1.1 يطبق ويعمق فهم نظام القيمة المكانية على أعداد صحيحة مكونة من أكثر من رقم.

1.1.1.1 يُظهر فهمه بأن قيمة أي رقم في العدد تساوي 10 أضعاف قيمته إذا وُجد في الخانة التي تقع على يمينه.



4.1.1.ب يشرح مفهوم القيمة المكانية وقيمة الرقم في الأعداد حتى 1,000,000,000.

4.ج.1 يقرأ ويكتب أعداد حتى المليار (البليون) بالصيغة العددية، والصيغة اللفظية، والصيغة الممتدة.

42. 4.1. يفسر معادلات الضرب على أنها مقارنات (على سبيل المثال،  $7 \times 6 = 42$  جملة عددية تعني أن العدد 42 يساوى 7 أضعاف العدد 6).

التحقق من المفردات

راجع مفردات المفهوم حسب الحاجة.

## الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد لا يفهم التلاميذ أن مكان الرقم في الصيغة العددية يحدد قيمته.
- قد يواجه التلاميذ صعوبات في قراءة الأعداد الكبيرة بطريقة صحيحة عند استخدام مجموعات الآحاد والألوف والملايين والمليارات.
  - قد يتمكن التلاميذ من تعرُّف القيم المكانية والمجموعات العددية، ولكن قد لا يدركون النمط أو العلاقة بين كل قيمة مكانية وغيرها.
    - قد يواجه التلاميذ صعوبة في فهم طريقة تمثيل القيمة المكانية مع وجود الرقم صفر في الصيغة الممتدة.
  - قد يواجه التلاميذ صعوبة في نطق الأعداد الكبيرة، وقد يحتاجون إلى تذكيرهم بكيفية تجميع الأعداد في مجموعات عددية أثناء قراءتهم لها بصوت عال.
    - قد لا يعرف التلاميذ كيفية وضع الصفر في خانة تمثله بعد تحليل العدد.
    - قد لا يربط التلاميذ بين الأرقام في القيم المكانية والصيغة الممتدة وتحليل الأعداد.

# إعادة التقييم: تصحيح المفاهيم الخطأ

إذا	إذن
لم يستطع التلاميذ شرح العلاقة بين خانة الرقم وقيمته، أو لم يستطيعوا شرح العلاقات بين القيم المكانية المتجاورة،	يرجى مراجعة الدرسين الثالث والرابع. استعن بالمحسوسات واستخدم مفهوم القيمة المكانية لمساعدة التلاميذ على فهم العلاقات بين الآحاد والعشرات والمئات. استخدم جدول القيمة المكانية لمساعدة التلاميذ على تكوين الأعداد وتعرُّف قيمة كل رقم في العدد.
إذا	إذن
لم يفهم التلاميذ كيفية تمثيل الصفر بدقة بطرق مختلفة، بما في ذلك تحليل الأعداد،	يرجى مراجعة الدرس الخامس والسادس. استعن بالمحسوسات واستخدم مفهوم القيمة المكانية لمساعدة التلاميذ على تكوين العدد، ثم اكتب العدد في الصيغة اللفظية والصيغة الممتدة باستخدام بالمحسوسات.
إذا	إذن
لم يفهم التلاميذ كيفية تمثيل الأعداد في الصيغة الممتدة،	راجع استكشاف الصيغ العددية من الدرس الخامس. استعن بمجموعة من بالمحسوسات للقيمة المكانية وجدول القيمة المكانية القيمة المكانية لكل رقم في الصيغة العددية بالصيغة القياسية له.





# جدول عرض المفاهيم

الدروس جميعها مصممة لتكون مدتها 60 دقيقة. المواد المدرجة في هذا الجدول يجب تحضيرها لكل مجموعة، وسيتم توضيح ما هو مطلوب لجميع التلاميذ أو لكل تلميذ على حدة.

	أهداف التعلم	المفردات والمصطلحات	المواد المطلوبة لكل درس	اسم الدرس
© Discov	<ul> <li>يستخدم التلاميذ القيمة         المكانية لمقارنة الصيغ         العددية الكبيرة.</li> <li>يستخدم التلاميذ الرموز         للتعبير عن المقارنات العددية.</li> </ul>	يقارن فعًال يساوي تحليل الأخطاء أكبر من أقل من	<ul> <li>بطاقات الأرقام من 1 إلى 9 (مجموعة لكل تلميذ، تم تحضيرها في الدرس الثاني)</li> <li>رموز المقارنة (وجدت في نهاية هذا الكتاب)</li> </ul>	<b>7</b> مقارنة الأعداد الكبيرة
ery Education   www.discoveryeducation	<ul> <li>يقارن التلاميذ الأعداد في</li> <li>صيغ مختلفة.</li> <li>يصف التلاميذ إستراتيجيات</li> <li>لقارنة الأعداد في صيغ</li> <li>مختلفة.</li> </ul>	صيغة تحليلية فعَّال الصيغة المتدة الصيغة القياسية الصيغة اللفظية	<ul> <li>ورق كبير الحجم</li> <li>أقلام تحديد</li> <li>بطاقات الأرقام من 0 إلى 9 (مجموعة لكل تلميذ، تم تحضيرها في الدرس الثاني)</li> </ul>	8 مقارنة الأعداد في صيغ مختلفة

0

	الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة	انشطة التقييم التكويني
tion.com	<ul> <li>يقارن التلاميذ في بعض الأحيان عدد الأرقام الموجود في الصيغة العددية بدلًا من مقارنة قيمة أكبر رقم.</li> <li>ينسى التلاميذ في بعض الأحيان مراعاة عدد الأرقام الموجود في الصيغة العددية عند إجراء المقارنة.</li> </ul>	مقارنة تلال النمل، استخدام "أكبر من" و"أقل من" للمقارنة، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك
overy Education   www.discoveryeduca	<ul> <li>قد يواجه التلاميذ صعوبة في مقارنة الأعداد بالصيغة اللفظية أو كتابتها بالصيغة الممتدة.</li> <li>قد يواجه التلاميذ صعوبة في إيجاد طريقة تساعدهم على مقارنة الأعداد بصيغها المتنوعة.</li> </ul>	إستراتيجيات المقارنة، نشاط معركة الأرقام، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك

	أهداف التعلم	المضردات والمصطلحات	المواد المطلوبة لكل درس	اسم الدرس
© Discovery Education I www	يرتب التلاميذ الأعداد في     صيغ مختلفة.     ترتيب الأعداد في صيغ     مختلفة.	تصاعدي الصيغة التحليلية الصيغة المحدة الترتيب الصيغة القياسية الصيغة القفطية	<ul> <li>مجموعة مكونة من 5 أوراق ملاحظات كبيرة أو أوراق كبيرة، كل ورقة مكتوب عليها عدد:</li> <li>78,090 –</li> <li>79,010 –</li> <li>78,091 –</li> <li>78,091 –</li> <li>79,100 –</li> <li>79,100 –</li> <li>78,999 –</li> <li>مجموعة مكونة من 4 أوراق ملاحظات كبيرة أو أوراق كبيرة، كل ورقة مكتوب عليها عدد:</li> <li>ثارتة مليارات، عشرة ملايين، ألف، أربعة وثلاثون وعشرون ألفًا، ثلاثمائة وواحد وتسعون وعشرون ألفًا، ثلاثمائة وتسعون ألفًا،</li> <li>ثلاثة مليارات، تسعمائة وتسعون ألفًا،</li> <li>ثلاثة مليارات، مائة وعشرة ملايين، تسعة وتسعون ألفًا، أربعمائة وشعون.</li> <li>ثلاثة مليارات، مائة وعشرة ملايين، تسعة وتسعون ألفًا، أربعمائة وثلاثة وتسعون.</li> </ul>	9 الأعداد التنازلية والتصاعدية
· discoveryeducation·com	<ul> <li>يشرح التلاميذ عملية تقدير العدد من خلال أول رقم على اليسار.</li> <li>يستخدم التلاميذ عملية تقدير العدد من خلال أول رقم على اليسار لتقريب الأعداد الكبيرة.</li> </ul>	تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار معقول	<ul> <li>لا توجد حاجة إلى مواد إضافية.</li> </ul>	10 التنبؤ بالمجهول
	<ul> <li>يُطبِّق التلاميذ إستراتيجيات         مختلفة لتقريب الأعداد.</li> <li>يناقش التلاميذ ما إذا كان         ينتج عن التقريب أو عملية         تقدير العدد من خلال أول         رقم من اليسار تقديرًا         أكثر دقة.</li> </ul>	دقیق تقدیر أقرب معقول تقریب	<ul> <li>مجموعتان من بطاقات أرقام كبيرة الحجم من</li> <li>اإلى 9 (المعلم)</li> <li>قاعدة التقريب على ورقة كبيرة الحجم:</li> <li>حوِّط الرقم الذي على يميني.</li> <li>إذا كان 5 أو أكبر، فأضف.</li> <li>وإذا كان 4 أو أقل، فاتركني في حالي.</li> </ul>	11 قواعد التقريب

﴿ أنشطة التقييم التكويني	الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة	
الأعداد التصاعدية والتنازلية، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك	<ul> <li>قد لا يفهم التلاميذ علاقات القيمة المكانية بين كل من الصيغة القياسية والصيغة اللفظية والصيغة الممتدة للعدد.</li> <li>قد لا يدرك التلاميذ أنه يمكن ترتيب الأعداد بصيغ مختلفة (الصيغة القياسية واللفظية والممتدة).</li> <li>قد يواجه التلاميذ صعوبة في مقارنة الأعداد ذات الأرقام المتشابهة وترتيبها وسيحتاجون إلى تذكيرهم ببدء قراءة الأعداد من اليسار ومقارنة كل رقم عند التحرك إلى اليمين في العدد.</li> </ul>	ww-discoveryeducation.com
تستطيع أم لا؟ تقدير العدد من خلال أول رقم على اليسار، الكتابة عن الرياضيات، تكوين المفردات، التدريب، تحقق من فهمك	<ul> <li>قد يواجه التلاميذ صعوبة في معرفة متى يمكنهم استخدام التقدير ومتى يلزم استخدام العدد الفعلي لحل المسألة.</li> <li>قد يخلط التلاميذ بين إستراتيجيات تقدير العدد من خلال أول رقم على اليسار وإستراتيجيات التقريب الأخرى.</li> <li>قد لا يفهم التلاميذ أهمية تحديد معقولية الإجابات.</li> </ul>	© Discovery Education   w
التقريب باستخدام إستراتيجية نقطة المنتصف، قاعدة التقريب، أي الإستراتيجيات أفضل؟، القيمة المكانية والتقريب، التدريب، تحقق من فهمك	<ul> <li>قد يخطئ التلاميذ في تطبيق قاعدة التقريب للأدنى ويخفضون قيمة الرقم في الخانة المحددة بدلاً من إبقائه كما هو أو زيادته بمقدار واحد.</li> <li>قد يخطئ التلاميذ في تطبيق قاعدة التقريب للأعلى ويغيرون الرقم في الخانة المحددة، ولا يغيرون الأرقام في الخانات الأقل إلى أصفار.</li> <li>يستخدم التلاميذ غالبًا عملية تقدير العدد من خلال أول رقم على اليسار لتحديد معقولية الإجابات. ينتج عن التقريب تقديرات أكثر دقة.</li> </ul>	

	0	
	0	
	3	
	0	
	0	
	0	
	0	
,	( - 4	
,	0.91	
,	0 0	
,	0 0	
	2000	
	3	
	3	
	2	
	2	
	2	100000000000000000000000000000000000000
		100000000000000000000000000000000000000
		111111111111111111111111111111111111111
		100000000000000000000000000000000000000
		7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		1767
		110000000000000000000000000000000000000
		11/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1
		7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
		7.7
		100000000000000000000000000000000000000
		17.7
		14.7.7.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1

	أهداف التعلم	المفردات والمصطلحات	المواد المطلوبة لكل درس	اسم الدرس
© Discovery Education I v	• يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ المرتبطة بمقارنة الأعداد وترتيبها وتقريبها.	• مراجعة المفردات والمصطلحات حسب الحاجة	• مواد متنوعة	التحقق من المفهوم وإعادة
W				

# أنشطة التقييم:

بالإضافة إلى أنشطة التقييم المتضمنة في هذا المخطط، سيتضمن كل مفهوم تقييمًا آخر في "التحقق من المفهوم".

لأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة	🎺 أنشطة التقييم التكويني
<ul> <li>غالبًا لا يفكر التلاميذ في عدد الأرقام الموجود في الصيغة العددية عند إجراء المقارنة.</li> </ul>	التحقق من المفهوم
<ul> <li>قد يواجه التلاميذ صعوبة في مقارنة الأعداد بالصيغة اللفظية أو كتابتها بالصيغة الممتدة.</li> </ul>	
<ul> <li>قد يواجه التلاميذ صعوبة في إيجاد طريقة تساعدهم على مقارنة الأعداد بصيغها المتنوعة.</li> </ul>	
<ul> <li>قد لا يفهم التلاميذ علاقات القيمة المكانية بين كل من الصيغة القياسية والصيغة</li> <li>اللفظية والصيغة الممتدة للعدد.</li> </ul>	
<ul> <li>قد يواجه التلاميذ صعوبة في مقارنة الأعداد ذات الأرقام المتشابهة وترتيبها</li> <li>وسيحتاجون إلى تذكيرهم ببدء قراءة الأعداد من اليسار ومقارنة كل رقم عند التحرك</li> <li>إلى اليمين في العدد.</li> </ul>	
<ul> <li>قد يواجه التلاميذ صعوبة في معرفة متى يمكنهم استخدام التقدير ومتى يلزم</li> <li>استخدام العدد الفعلي لحل المسألة.</li> </ul>	
<ul> <li>قد يخطئ التلاميذ في تطبيق قاعدة التقريب للأدنى ويخفضون قيمة الرقم في الخانة المحددة بدلاً من إبقائه كما هو أو زيادته بمقدار واحد.</li> </ul>	
<ul> <li>قد يخطئ التلاميذ في تطبيق قاعدة التقريب للأعلى ويغيرون الرقم في الخانة</li> <li>المحددة، ولا يغيرون الأرقام في الخانات الأقل إلى أصفار.</li> </ul>	



## قائمة الأدوات

• بطاقات الأرقام من 1 إلى 9 (مجموعة لكل تلميذ، تم تحضيرها في الدرس الثاني)

666666666

• رموز المقارنة



#### التحضير

اطبع نسخًا من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم لرموز المقارنة في نهاية هذا الكتاب.

## النسخة الرقمية



مقارنة الأعداد الكبيرة

الكود السريع:

egmt4010



# الدرس السابع

## مقارنة الأعداد الكبيرة

## نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يستخدم التلاميذ فهمهم المتزايد للقيمة المكانية لتكوين الأعداد الكبيرة جدًا وقراعتها ومقارنتها. يقومون بمراجعة واستخدام الرموز الرياضية التي نستخدمها لمقارنة الأعداد، وذلك باستخدام مفهوم القيمة المكانية لمساعدتهم على إجراء مقارنات دقيقة وفعَّالة.

## السؤال الأساسي للدرس

كيف نقارن الأعداد الكبيرة بطريقة فعَّالة؟

## أهداف التعلم

## في هذا الدرس:

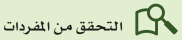
- يستخدم التلاميذ القيمة المكانية لمقارنة الصيغ العددية الكبيرة.
  - يستخدم التلاميذ الرموز للتعبير عن المقارنات العددية.

## معايير الصف الحالي

4.أ.1.ج يقرأ ويكتب أعداد حتى المليار (البليون) بالصيغة العددية، والصيغة اللفظية، والصيغة المتدة.

4.أ.1.د يستخدم فهم القيمة المكانية لتقريب أعداد صحيحة مكونة من عدة أرقام لأقرب مليار (بليون).

1.1.4 يقارن بين عددين صحيحين مكونين من عدة أرقام باستخدام الرموز



مقارنة، فعَّال، يساوي، تحليل الأخطاء، أكبر من، أقل من



## استكشف (10 دقائق)

## صفحة كتاب التلميذ 31

النسخة الورقية

## الوحدة الفيورالثاني الأولى استخدام مفهوم القيمة المكانية

الدرس السابع **مقارنة الأعداد الكبيرة** 

هدف التعلم

أستطيع استخدام الرموز والقيمة المكانية لمقارنة الصيغ العددية الكبيرة.

استكشف

تحليل الأخطاء حلل خطوات حل التلميذ وإجابته، وحدد ما الصحيح وما الخطأ، ثم حاول حل المسألة على النحو الصحيح.

اكتب الصيغة العددية التالية بصيغة قياسية:

.(6 × 100,000) + (5 × 10,000) + (4 × 1,000) + (3 × 100)

إجابة التلميذ: 6,543

حاول حل المسألة بطريقة صحيحة. وضُح أفكارك.	ما الخطأ في إجابة التلميذ؟ ما سبب هذا الخطأ في اعتقادك؟	ما الصحيح في إجابة التلميذ؟
قد تتنوع إجابات التلاميذ.	لم ينتبه التلميذ في هذه المسئلة إلى القيمة المكانية. لا توجد عشرات أو الحاد، لكن يجب وجود أصفار لتحفظ قيمة الخانة في الصيغة العددية.	قد تتنوع إجابات التلاميذ.

الدرس السابع - مقارنة الأعداد الكبيرة

## الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- يقارن التلاميذ في بعض الأحيان عدد الأرقام الموجود في الصيغة العددية بدلًا من مقارنة قيمة أكبر رقم.
- ينسى التلاميذ في بعض الأحيان مراعاة عدد الأرقام الموجود في الصيغة العددية عند إجراء المقارنة.

## تحليل الأخطاء

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (تحليل الأخطاء) في الدرس السابع.
- 2) اشرح للتلاميذ أن هذه المسألة مرتبطة بتحليل الأخطاء. ذكِّر التلاميذ بأنهم قاموا بحل مسائل تحليل الأخطاء في الصف الثالث الابتدائي. عند تحليل الأخطاء، يجب عليهم معرفة ما فعله التلميذ في المسألة بشكل صحيح، وما فعلوه من أخطاء. وهذا سوف يساعدهم على تحليل وتصحيح الأخطاء في إجاباتهم وعلى أن يصبحوا مفكرين وعلماء رياضيات أفضل.
- (أو اطلب من التلاميذ إكمال مسائلة تحليل الأخطاء. بعد حوالي 7 دقائق (أو قبل ذلك، إذا انتهى التلاميذ)، اطلب من المتطوعين مشاركة ما لاحظوه وكيف قاموا بتصحيح خطأ التلميذ.

لم ينتبه التلميذ إلى القيمة المكانية في المسألة. لا يوجد عشرات أو اَحاد، ولكن يجب أن يكون هناك أصفار لحفظ قيمة الخانة في الصيغة العددية.

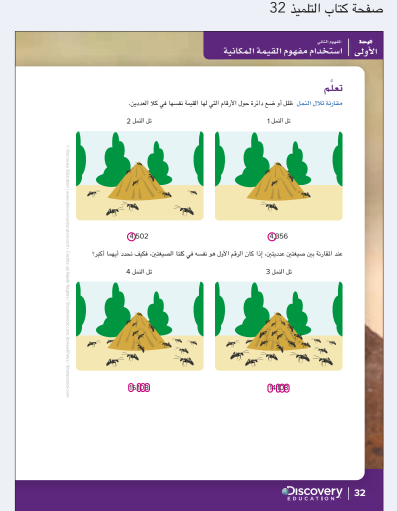
تعلُّم (40 دقيقة)

## مقارنة تلال النمل (15 دقيقة)

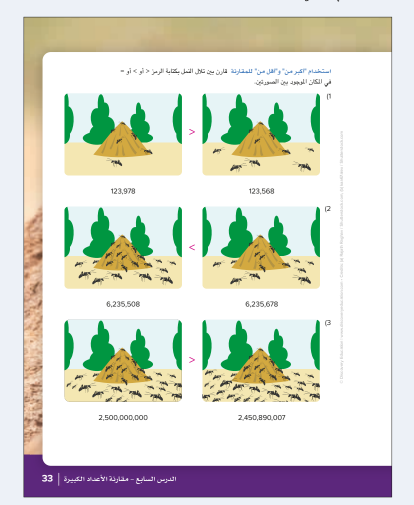
- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلَّم)، (مقارنة تلال النمل)، في الدرس السابع. استخدم عصبي الأسماء لتحديد التلاميذ لقراءة كل عدد أسفل تلى النمل 1 و2 بصوت مرتفع.
- اطلب من التلاميذ تظليل أو وضع دائرة حول الأرقام المتشابهة في كلا العددين (4).
- (خانة أحاد الألوف) ومقدار الله من الطلاب تحديد القيمة المكانية للرقم (خانة أحاد الألوف) ومقدار قيمة هذا الرقم في كل صيغة عددية (4,000).
  - 4) اطلب من التلاميذ التحدث مع زملائهم للإجابة عن السؤال التالي: عند
     المقارنة بين صيغتين عدديتين، إذا كان الرقم الأول هو نفسه في كلتا
     الصيغتين، فكيف نحدد أيهما أكبر؟
- 5) اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة أفكارهم. تأكد من أن التلاميذ يفهمون أنه يجب عليهم أولًا التأكد من أن العددين لهما نفس العدد من الأرقام ثم مقارنة القيمة التالية للرقم في الخانة التالية إلى اليمين.
  - 6) كرِّر الخطوات من 1 إلى 5 مع تلى النمل 3 و4.
  - 7) اطلب من التلاميذ مناقشة كيف يساعدهم استخدام القيمة المكانية على مقارنة الأعداد الكبيرة.

ملاحظة للمعلم: ساعد التلاميذ على ربط هذا الجزء بما تعلموه في الدرس السادس، وتعزيز ذلك من خلال الكتابة وعمل نموذج على السبورة حسب الحاجة. على سبيل المثال، في تلي النمل 8 و 4، يجب على التلاميذ ملاحظة أن كل صيغة عددية لها نفس الرقم في خانة عشرات الألوف، ولكن تل النمل 8 به 1000  $\times$  4 في خانة الألوف وتل النمل 4 به 1000  $\times$  5 في خانة الألوف.

# النسخة الورقية



## النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 33



## استخدام "أكبر من" و"أقل من" للمقارنة وشرح الأسباب (25 دقيقة)

- 1) اكتب الصيغتين العدديتين من تلي النمل 1 و2 من مقارنة تلال النمل على السبورة. اترك مساحة كافية بين الأعداد لإضافة علامة مقارنة. اطلب من التلاميذ قراءة الصيغ العددية بصوت عال مرة أخرى.
  - 2) عرض البطاقات الرمز < والرمز > والرمز = واطلب من التلاميذ شرح معنى كل رمز وكيف يستخدمونها لمقارنة الأعداد.
- 3) استخدم عصي الأسماء لاختيار تلميذ ليأتي إلى الأمام ويضع رمز "أكبر من" أو "أقل من" المناسب بين العددين. اطلب من التلميذ شرح أفكاره. اشرح للتلاميذ أن الإستراتيجيات التي يستخدمونها يجب أن تكون فعًالة بمعنى آخر، فهي تساعدهم على حل المسائل بسرعة ودقة. على سبيل المثال، يمكنهم مقارنة عددين باستخدام مكعبات نظام العد العشري والحصول على الإجابة الصحيحة، ولكن هذه الإستراتيجية ستستغرق وقتًا طويلًا ولن تكون فعًالة.

ملاحظة للمعلم: إذا واجه التلاميذ صعوبة في هذا النشاط، اكتب الصيغتين العدديتين في جدول القيمة المكانية واطرح أسئلة توجيهية لمساعدتهم على مقارنة الصيغتين العدديتين.

- 4) كرِّر الإجراء مرة أخرى، أولاً باستخدام الصيغتين العدديتين 95,000 و95,000 ثم باستخدام الصيغتين العدديتين 25,411,239 و35,411,293. تأكد من أن التلاميذ يقرأون الصيغ العددية بصوت عال قبل مقارنتها. أثناء عمل التلاميذ، ذكرهم بأهمية استخدام ما يعرفونه عن القيمة المكانية لمقارنة الصيغ العددية الكبيرة.
- 5) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلَّم)، (استخدام أكبر من وأقل من للمقارنة) في الدرس السابع والعمل في مجموعات ثنائية أو مجموعات صغيرة لإكمال النشاطين التعليميين (استخدام أكبر من وأقل من للمقارنة) و(اشرح كتابةً). عندما يكون هناك حوالي 5 دقائق متبقية في جزء (تعلَّم)، انتقل إلى الجواب معا.

233

فكر (5 دقائق)

## الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكِّر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس السابع واطلب منهم تنفيذ المطلوب في هذا النشاط.

قد يستخدم التلاميذ إستراتيجيات مختلفة، ولكن يجب على جميع التلاميذ ذكر استخدام مفهوم القيمة المكانية كإستراتيجية.

التلخيص (5 دقائق)



- 1) اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم من جزء (فكر). إذا لزم الأمر، اطلب من التلاميذ مشاركة كيفية استخدام القيمة المكانية وقيمة الأرقام داخل العدد لمقارنة الأعداد الكبيرة.
  - اطلب من التلاميذ التفكير في الأسئلة التالية: ما أهمية أن نكون قادرين
     على مقارنة الأعداد؟ متى نحتاج لمقارنة الأعداد خارج المدرسة؟
    - 3) اطلب من التلاميذ الالتفات والتحدث ومشاركة أفكارهم مع زملائهم.
- 4) استخدم عصى الأسماء لاختيار تلميذين أو ثلاثة لمشاركة أفكارهم. شجع التلاميذ على استخدام أفكار من حياتهم لشرح أهمية القدرة على مقارنة الأعداد.

## النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 34

Discovery | 34



## التدريب

وجِّه التلاميذ إلى جزء (التدريب) في الدرس السابع، واطلب منهم إكمال المسائل. صحِّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

## تحقق من فهمك

1) ضع دائرة حول الرمز لمقارنة الأعداد.

1,321,454,435	>	1,231,425,234
67,353,630	>	67,353,622
40,209,314	<	40,243,021
1,000,000,000	>	999,999,999

- 2) كوِّن عددًا في مئات الألوف أقل من (<) 893,824. يجب أن يكوّن التلاميذ عددًا أقل من 893,824.
- 3) كوِّن عددًا في عشرات الملايين أكبر من (>) 34,450,600,125. يجب أن يكوّن التلاميذ عددًا أكبر من 34,450,600,125.
  - 4) كون عددًا بقيمة المليار أكبر من (>) 3,456,789,000. يجب أن يكوّن التلاميذ عددًا أكبر من 3,456,789,000.

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 35



اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الدرس السابع - مقارنة الأعداد الكبيرة



## قائمة الأدوات

- ورق كبير الحجم
  - أقلام تحديد
- بطاقات الأرقام من 0 إلى 9 (مجموعة لكل تلميذ، تم تحضيرها في الدرس الثاني)

## النسخة الرقمية





مقارنة الأعداد في صيغ مختلفة

## نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يجمع التلاميذ بين ما فهموه عن كتابة الأعداد في أشكال مختلفة مع ما فهموه من الدرس السابق لمقارنة الأعداد. ويقارن التلاميذ الأعداد في مجموعة من الصيغ (الصيغة القياسية، الصيغة اللفظية، الصيغة الممتدة، الصيغة التحليلية) ويحددون إستراتيجياتهم الخاصة لمساعدتهم على المقارنة.

## السؤال الأساسي للدرس

كيف نقارن الأعداد الكبيرة بطريقة فعَّالة؟

## أهداف التعلم

## في هذا الدرس:

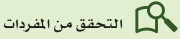
- يقارن التلاميذ الأعداد في صيغ مختلفة.
- يصف التلاميذ إستراتيجيات لمقارنة الأعداد في صيغ مختلفة.

## معايير الصف الحالي

4.أ.1. يقرأ ويكتب أعداد حتى المليار (البليون) بالصيغة العددية، والصيغة اللفظية، والصيغة المتدة.

4.أ.1.د يستخدم فهم القيمة المكانية لتقريب أعداد صحيحة مكونة من عدة أرقام لأقرب مليار (بليون).

1.1.4. و يقارن بين عددين صحيحين مكونين من عدة أرقام باستخدام الرموز



صيغة تحليلية، فعَّال، صيغة ممتدة، صيغة قياسية، صيغة لفظية



الكود السريع: egmt4011



## استكشف (10 دقائق)

### استحسف ۱۰۰ دفاتو

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يواجه التلاميذ صعوبة في مقارنة الأعداد بالصيغة اللفظية أو كتابتها بالصيغة الممتدة.
- قد يواجه التلاميذ صعوبة في إيجاد طريقة تساعدهم على مقارنة الأعداد بصيغها المتنوعة.

#### مقارنة أعداد النمل في التلال

- 1) ذكر التلاميذ أنه في درس الرياضيات الأخير، عملوا على مقارنة الأعداد في الصيغة القياسية. حاولوا إيجاد واستخدام الإستراتيجيات التي ساعدتهم على مقارنة الأعداد بكفاءة الإستراتيجيات التي مكنتهم من العمل بسرعة والعثور على الإجابة الصحيحة. اليوم سوف يواجهون تحديًا أكبر من خلال مقارنة الأعداد في صيغ مختلفة.
- 2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (مقارنة أعداد النمل في التلال) في الدرس الثامن. اشرح أن هذه الأعداد مكتوبة بالصيغتين اللفظية والممتدة. اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم المجاورين لمقارنة الأعداد باستخدام (أكبر من) أو (أقل من) أو (يساوي).
- قائق، اطلب من التلاميذ المتطوعين مشاركة الإستراتيجيات التي استخدموها، خاصة بالنسبة للمسئلة الأخيرة حيث قارنوا صيغتين مختلفتين. (قد يكون بعض التلاميذ قد تحولوا إلى الصيغة القياسية، في حين أن آخرين قد استخدموا القيمة المكانية المشار إليها في الصيغة اللفظية أو الصبغة الممتدة.)

ملاحظة للمعلم: يمكن أن تكون هذه المهمة بمثابة تقييم تكويني ويمكن أن تساعد في توجيه الدعم الذي تقدمه للتلاميذ في بقية هذا الدرس. قد يكون من الصعب جدًا على بعض التلاميذ مقارنة الأعداد في صيغ أخرى غير الصيغة القياسية. فكر في العمل مع هؤلاء التلاميذ في مجموعات صغيرة باستخدام جدول القيمة المكانية لتفكيك الأعداد ومقارنتها.

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 36



# تعلّم (40 دقيقة)

## استراتيجيات المقارنة (25 دقيقة)

- 1) في الدرس الخامس، حدد الطلاب ثلاث صيغ للأعداد (الصيغة القياسية والصيغة اللفظية والصيغة المتدة). في الدرس السادس، حلل التلاميذ الأعداد وكتبوها في صيغة تحليلية. اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (إستراتيجيات المقارنة) في الدرس الثامن واطلب منهم مراجعة الصيغة التحليلية.
- اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم المجاورين لتكوين وتسجيل تعريف للصيغة التحليلية.
- (3) اطلب من الزملاء مشاركة تعريفاتهم مع الفصل. استخدم تعريفات التلاميذ لتكوين تعريف الفصل. اطلب من التلاميذ تسجيل تعريف الفصل في مواد التلميذ.
  قد تتنوع تعريفات التلاميذ، ولكن يجب أن يكون تعريف الفصل مشابهًا للتعريف الوارد في قاموس المصطلحات.
- 4) اطلب من الفصل تكوين مخطط رئيس يسمى "إستراتيجيات مقارنة الأعداد الكبيرة". أولاً، اطلب من التلاميذ التحدث إلى زملائهم المجاورين عن الإستراتيجيات التي استخدموها في الدرس السابق عند مقارنة الأعداد في الصيغة القياسية. بعد ذلك، اجعل التلاميذ يشاركون إستراتيجياتهم وتسجيلها على المخطط الرئيس للفصل. قم بالتمثيل إذا لزم الأمر. (تتضمن الإستراتيجيات المحتملة التي قد يذكرها التلاميذ: عد عدد الأرقام أولاً لمعرفة أي عدد يحتوي على أرقام أكثر؛ مقارنة الرقم الأول لمعرفة أيهما أكبر؛ ومقارنة الرقم الثاني إذا كان الرقم الأول هو نفسه في كلا العددين).
- أخبر التلاميذ أنهم اليوم سيقارنون الأعداد في صيغ مختلفة وسيستمرون في الإضافة إلى المخطط الرئيس للفصل.
  - 6) اطلب من التلاميذ أن يعمل كل تلميذين معًا أو في مجموعات صغيرة
     لإكمال الأسئلة من 1 إلى 7 في جزء (تعلَّم). بعد مرور 5 دقائق، اطلب
     من التلاميذ مشاركة إجاباتهم وشرح إستراتيجياتهم.
- 7) اسأل التلاميذ عما إذا كانت لديهم أي إستراتيجيات جديدة لإضافتها إلى المخطط الرئيس، خاصة لمقارنة الأعداد في صيغ مختلفة. (تتضمن الإستراتيجيات المحتملة التي قد يذكرها التلاميذ: تغيير عدد واحد بحيث يكونان في نفس الصيغة؛ تغيير كلا العددين بحيث يكونان في الصيغة القياسية؛ والنظر في أعلى قيمة مكانية).

#### النسخة الورقية

صفحات كتاب التلميذ 37–38

#### إستراتيجيات المقارنة راجع مع زميل ما تعلمته عن الصيغة التحليلية وكوِّن تعريفًا. مثال على الصدفة التحليلية: (6 × 100,000) + (5 × 10,000) + (4 × 1,000) + (3 × 100) سجِّل التعريف الذي كتبته أنت وزميلك. الصيغة التطيلية: ستتنوع تعريفات التلاميذ. السينة التطيلية: يجب أن يكون تعريف الفصل مشابهًا للتعريف الوارد في قاموس المصطلحات. .. تعاون مع زميل لك أو في مجموعات صغيرة لمقارنة كل مجموعة من الأعداد في الجدول. استخدم الرمز < أو > أو =. فكر في كفية إجراء المقارنات (ما إستراتيجياتك). 14,790,064 14,780,064 1 خمسة مليارات، وثلاثمائة مليون، وسبعمائة 5,193,492,500 2 ير – ر - . وخمسة عشر ألفًا، وثلاثة وأربعون (7 × 100,000,000) + (4 × 10,000,000) + (9 × 10,000) + (8 × 10) + (1 × 10) 70.000 + 9.000 + 600 + 40 + 3 (1 × 10,000,000) + (7 × 1,000,000) + سبعة عشر مليونًا، وأربعمائة وخمسة (4 x 100.000) + (2 x 10.000) + وعشرون ألفًا، وستمائة وخمسة (6 × 100) + (5 × 1) 8,000,000,000 + 400,000,000 + 700,000 + 60,000 + 1,000 + 8,040,761,903 5 > 900 + 3 400,000 + 30,000 + 2,000 + 20 + 1 6 أربعمائة وثلاثة وعشرون ألفًا، واثنا عشر 7) ضع نجمة بجوار المجموعة التي كانت من السهل مقارنتها. ضع علامة (X) بجوار

الدرس الثامن - مقارنة الأعداد في صيغ مختلفة

#### سياق الأعداد (15 دقيقة)

1) أخبر التلاميذ أنهم سيلعبون اليوم لعبة سباق الأعداد مع تلميذين آخرين للتدريب على تكوين الأعداد وقراعتها ومقارنتها. اطلب من متطوعين القدوم إلى مقدمة الفصل للعب جولة واحدة معك لتمثيل العملية.

#### إرشادات سباق الأعداد

- تتطلب اللعبة 3 لاعبين. لاعبان "مسئولان عن تكوين الأعداد"، ولاعب يقوم بدور «القارئ».
  - يحتاج كل لاعب إلى مجموعة من بطاقات الأرقام من 0 إلى 9.
- 1) سوف يجمع اللاعبون الثلاث مجموعات (30 بطاقة)، وخلط الأوراق، ووضعها على الوجه لأسفل في الوسط.
  - 2) يسحب كل لاعب مسئول عن تكوين الأعداد 11 بطاقة.
- 3) ويستخدم كل لاعب مسئول عن تكوين الأعداد 10 بطاقات لتكوين أكبر عدد ممكن مع استبعاد البطاقة رقم 11.
  - 4) يقرأ اللاعب الذي يؤدي دور القارئ العدد الخاص بكل لاعب مسئول عن تكوين الأعداد بصوت مرتفع.
  - 5) يكتب التلاميذ المسئول عن تكوين الأعداد عددهم وعدد زميلهم في الجدول في مواد التلميذ. انتبه إلى كيفية تسجيل الأعداد لكل جولة.
    - 6) يقارن اللاعبون المسئولون عن تكوين الأعداد أعدادهم ويسجلون العلامة المناسبة (< أو >).
    - 7) يناقش المسئولون عن تكوين الأعداد ما يلى: ما القيمة المكانية التي استخدمتها لتحديد العدد الأكبر؟
      - 8) اطلب منهم تبديل الأدوار واللعب مرة أخرى.
- 2) تكوين مجموعات صغيرة من 3. هل تلعب المجموعات للوقت المتبقي من جزء (تعلُّم). ذكِّر التلاميذ بتدوير الأدوار بعد كل جولة.
- 3) أخبر التلاميذ أنه عند الانتهاء من مقارنة أربع جولات من اللعبة، يجب وضع دائرة حول أكبر عدد لهم ورسم مربع حول أصغر عدد.

# فكر (7 دقائق)

#### الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الثامن واطلب منهم تنفيذ المطلوب في هذا النشاط.

ملاحظة للمعلم: فكر في جمع ومراجعة إجابات التلاميذ في جزء (الكتابة عن الرياضيات) لتحديد مدى فهمهم لمقارنة الأعداد الكبيرة في صيغ مختلفة. قد تساعدك هذه المعلومات في إعداد مجموعات تعليمية للدروس المستقبلية والتحقق من المفهوم والمراجعة.

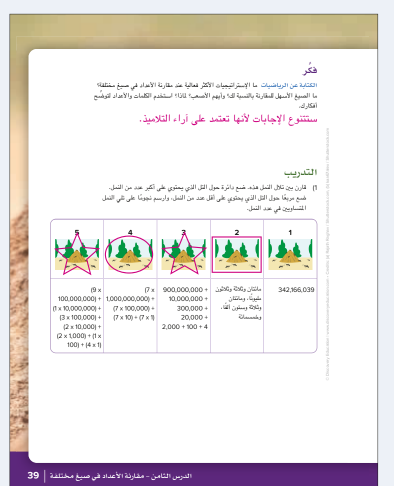
التلخيص (3 دقائق)

# ( الأعداد في العالم الحقيقي

اطلب من التلاميذ مناقشة متى قد يحتاجون إلى مقارنة الأعداد في صيغ مختلفة في العالم الحقيقي. ما الإستراتيجيات التي تعلموها لمساعدتهم على القيام بذلك؟

## النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 39

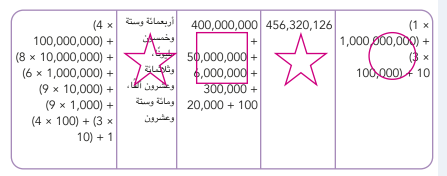


#### التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الثامن، واطلب منهم إكمال المسائل. صحِّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

#### تحقق من فهمك

1) قارن بين تلال النمل. ضع دائرة حول التل الذي يحتوي على أكبر عدد من النمل. ضع مربعًا حول التل الذي يحتوي على أقل عدد من النمل، وارسم نجومًا على التلين المتساويين في عدد النمل.



#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 40

# الرسة المير الثاني المتحدام مفهوم القيمة المكانية الأولى المتحدام مفهوم القيمة المكانية

2) كون صيغة عددية في خانة مئات الألوف أقل من (<) 893,820.

يجب على التلاميذ تكوين عدد في مئات الألوف أقل من 893,820.

- 3) اكتب صيغة عدية بصيغة ممتدة تساوي (=) 2,445,232,197.
- 2,000,000,000 + 400,000,000 + 40,000,000 +
- 5,000,000 + 200,000 + 30,000 + 2,000 + 100 +
  - 90 + 7
  - 4) كون صيغة عددية في خانة عشرات الألوف أكبر من (>) ستة مليارات، وأربعمائة مليون،
     وسبعمائة وعشرون ألقاً، وتسعمائة وأحد عشر.
- يجب على التلاميذ كتابة صيغة عددية بصيغة قياسية تحتوي على رقم أكبر من 2 في خانة عشرات الألوف.



Discovery | 40



#### قائمة الأدوات

مجموعة مكونة من 5 أوراق ملاحظات كبيرة أو أوراق كبيرة، كل ورقة مكتوب عليها عدد:

- 79,100 78,090 •
- 78,999 79,010 •
  - 78,091 •

مجموعة مكونة من 4 أوراق ملاحظات كبيرة أو أوراق كبيرة، كل ورقة مكتوب عليها عدد:

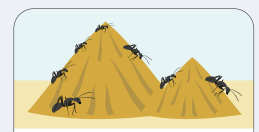
- ثلاثة مليارات، وعشرة ملايين، وألف، وأربعة وثلاثون
- ثلاثة مليارات، ومليون، وثلاثمائة وثلاثة وعشرون ألفًا، وثلاثمائة وواحد وتسعون
- ثلاثة مليارات، وتسعمائة وتسعون ألفًا، وتسعمائة واثنان
- ثلاثة مليارات، ومائة وعشرة ملايين، وتسعة وتسعون ألفًا، أربعمائة وثلاثة وتسعون



#### التحضير

اكتب الأعداد الكبيرة على أوراق ملاحظات أو أوراق بيضاء مقدمًا.

#### النسخة الرقمية



الدرس التاسع

الأعداد التنازلية والتصاعدية



الكود السريع: egmt4012

الدرس التاسع الأعداد التنازلية والتصاعدية

#### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يرتب التلاميذ أعدادًا كبيرة في صيغ مختلفة ويطبقون المصطلحين "تصاعدي" و"تنازلي" على مفردات الرياضيات الخاصة بهم.

#### السؤال الأساسي للدرس

كيف يساعدنا فهم القيمة المكانية على ترتيب الأعداد الكبيرة؟

#### أهداف التعلم

#### في هذا الدرس:

- يرتب التلاميذ الأعداد في صيغ مختلفة.
- يصف التلاميذ إستراتيجيات ترتيب الأعداد في صيغ مختلفة.

#### معايير الصف الحالي

4.1.1. يرتب مجموعة من الأعداد حتى المليار (البليون).

1.1.4. و يقارن بين عددين صحيحين مكونيّن من عدة أرقام باستخدام الرموز .= ,< ,>



تصاعدی، قارن، صیغة تحلیلیة، تنازلی، صیغة ممتدة، ترتیب، صيغة قياسية، صيغة لفظية



## استكشف (10 دقائق)

# الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد لا يفهم التلاميذ علاقات القيمة المكانية بين كل من الصيغة القياسية والصيغة اللفظية والصيغة الممتدة للعدد.
- قد لا يدرك التلاميذ أنه يمكن ترتيب الأعداد بصيغ مختلفة (الصيغة القياسية واللفظية والممتدة).
- قد يواجه التلاميذ صعوبة في مقارنة الأعداد ذات الأرقام المتشابهة وترتيبها وسيحتاجون إلى تذكيرهم ببدء قراءة الأعداد من اليسار ومقارنة كل رقم عند التحرك إلى اليمين في العدد.

#### تحليل الأخطاء

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (تحليل الأخطاء) في الدرس التاسع لحل مسألة تحليل الأخطاء.
- بعد مرور 6-7 دقائق، اطلب من التلاميذ مشاركة إجاباتهم وأفكارهم مع الفصل.
- (3) اطلب من التلاميذ مناقشة كيف يساعدهم حل مسائل تحليل الأخطاء على
   أن يصبحوا علماء رياضيات أفضل.

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 41



#### الدرس التاسع الأعداد التنازلية والتصاعدية

#### فداف التعلم

أستطيع ترتيب الأعداد في صيغ مختلفة.

أستطيع وصف الإستراتيجيات التي أستخدمها لترتيب الأعداد.

#### استكشف

تحليل الأخطأء خلل خطوات حل التلميذ وإجابته، وحدد ما الصحيح وما الخطأ، ثم حاول حل المسألة على النحو المنحيح.

قارن الأعداد أدناه باستخدام <، >، أو =

100,513 \_\_\_\_\_ 89,906

إجابة التلميذ: أعتقد أن 89,906 > 102,513 لأن 8 أكبر من 1.

حاول حل السألة بطريقة صحيحة. وضُّح أفكارك.	ما الخطأ في إجابة التلميذ؟ ما سبب هذا الخطأ في اعتقادك؟	ما الصحيح في إجابة التلميذ؟
يجب أن يكون التلميذ قد أدرك أن إحدى الصيغتين قيمتها في خانة مئات الألوف، بينما قيمة الصيغة العددية الأقوف، وبالتالي فهي الصيغة العددية الأقل.	لم يعُد للتأكد من أن الصيغ العددية لها العدد نفسه من الأرقام.	

الدرس التاسع - الأعداد التنازلية والتصاعدية

تعلُّم (40 دقيقة)

#### الأعداد التصاعدية والتنازلية

- 1) اطلب من التلاميذ تذكر ما تعلموه وتدربوا عليه في الدرس الأخير، ثم اشرح لهم أنهم سيتعلمون اليوم الخطوة التالية في المقارنة عند ترتيب الأعداد الكبيرة.
- 2) أخبر التلاميذ أنه يمكنهم تصنيف الأعداد بترتيب تصاعدي أو تنازلي. الترتيب التصاعدي هو عندما تزداد قيمة الأعداد، مثل النمل الذي يمشي فوق تل النمل في اتجاه الأعلى. فهم يصعدون إلى أعلى التل. فكّر في ترتيب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر. بينما الترتيب التنازلي هو عندما تنخفض قيمة الأعداد، مثل النمل الذي يمشي من فوق تل النمل في اتجاه الأسفل. فهم ينزلون إلى أسفل التل. فكّر في ترتيب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر.
- (3) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم)، (الأعداد التصاعدية والتنازلية)
   في الدرس التاسع. اطلب تلميذ متطوع لقراءة السيناريو بصوت عال.
  - 4) اطلب من التلاميذ إكمال المسألة (1)، وترتيب الأعداد الواردة التي رصدها عمر ترتيبًا تصاعديًا.
  - 5) بعد انتهاء التلاميذ، استخدم عصي الأسماء لاختيار خمسة متطوعين للوقوف في مقدمة الفصل. أعط كل تلميذ ورقة ملاحظات مدون عليها إحدى الأعداد التي رصدها عمر. اطلب من التلاميذ الوقوف في صف واحد في مواجهة الفصل حاملين الأعداد أمامهم.
- 6) اطلب من التلاميذ الجالسين المساعدة في ترتيب الأعداد ترتيبًا تصاعديًا
   (كما فعلوا في كتاب التلميذ.) اطلب من التلاميذ مشاركة تفكيرهم
   وإستراتيجياتهم لترتيب الأعداد بهذه الطريقة.
- 7) اطلب من التلاميذ الرجوع إلى كتاب التلميذ لاستكمال المسألة 2، وترتيب أعداد مريم ترتيبًا تنازليًا.
  - 8) بعد مرور بضع دقائق، استخدم عصي الأسماء لاختيار 4 تلاميذ جُدد وكرِّر عملية الترتيب مرة أخرى، واطلب من التلاميذ الجالسين ترتيب التلاميذ الواقفين ومشاركة تفكيرهم وإستراتيجياتهم.

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 42



#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 45

#### فكًر

الكتابة عن الرياضيات في الجدول التالي، ارسم صورًا لتلال النمل وسمُّها لمساعدتك على تذكر المصطلحين "تصاعدي" و"تنازلي". "

تنازئي	تصاعدي
يجب أن تظهر رسومات التلاميذ	يجب أن تظهر رسومات التلاميذ
النمل أثناء الهبوط من تل النمل.	النمل أثناء صعود تل النمل.

#### التدريب

 أعد كتابة الصيغ العددية بالصيغة القياسية. بعد ذلك، رتَّب الصيغ العددية تصاعديًا (من الأصغر إلى الأكبر).

ثلاثمانة واثنان وستون آلفًا، وأربعمانة وواحد وتسعون، 363,906. (10 x 8) + (100,000) + (8 x 10) + (6 x 10,000) + (8 x 10) + (9 x 10) + (10 x

تصاعديًا	الصيغة القياسية
362,491	362,491
362,880	363,906
363,589	362,880
363,880	364,090
364,090	363,589

الدرس التاسع - الأعداد التنازلية والتصاعدية

- 9) اطلب من التلاميذ حل المسألة 3 بمفردهم. بعد مرور بضع دقائق، راجع الإجابات مع التلاميذ. اطلب من التلاميذ مشاركة تفكيرهم وإستراتيجياتهم المستخدمة في ترتيب الأعداد المكتوبة بصيغ مختلفة.
- 10) إذا كان التلاميذ مستعدين، فاطلب منهم إكمال المسائل من 3 إلى 5 في جزء (تعلَّم) بمفردهم أو مع زميل.



#### الكتابة عن الرياضيات

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس التاسع واطلب منهم تنفيذ المطلوب في هذا النشاط.
  - 2) إذا سمح الوقت، فاطلب من التلاميذ عرض رسوماتهم أمام زملائهم. يجب على التلاميذ رسم نمل يصعد أعلى تل النمل لتمثيل الترتيب التنازلي. التصاعدي ونمل ينزل أسفل تل النمل لتمثيل الترتيب التنازلي.

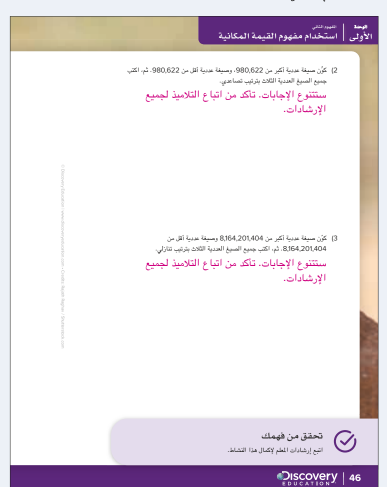
# التلخيص (3 دقائق)

## هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

- اطلب من التلاميذ التحدث إلى زملائهم المجاورين عن الإستراتيجيات التي استخدموها لترتيب الأعداد الكبيرة في صيغ مختلفة.
  - 2) بعد مرور حوالي 30 ثانية، اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم. أضف إستراتيجيات فعالة إلى المخطط الرئيس للفصل الذي تم تكوينه في الدرس الثامن. ذكر التلاميذ أنه يمكنهم الرجوع إلى المخطط للحصول على المساعدة والدعم.

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 46



## التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس التاسع وإكمال المسائل. صحِّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

#### تحقق من فهمك

1) أعد كتابة الصيغ العددية أدناه بصيغة قياسية، ثم رتب الصيغ العددية ترتيبًا تنازليًا (من الأكبر إلى الأصغر).

ستمائة وثلاثة وأربعون ألفًا وتسعمائة وتسعة عشر، 634,920، + (634,000) + (3 × 1,000) + (3 × 1,000) + (01 × 2) + (100

ترتيب تنازلي	الصيغة القياسية
644,299	643,919
644,010	634,920
643,920	643,920
643,919	644,010
634,920	644,299

- كون صيغة عددية أكبر من 682,367، وصيغة عددية أقل من
   (2) كون صيغة عددية أكبر من 683,367، ثم رتب الصيغ العددية الثلاثة ترتيبًا تصاعديًا.
   ستتنوع الإجابات. تأكد من اتباع التلاميذ جميع الإرشادات.
- كرِّن صيغة عددية أكبر من 4,195,168 وصيغة عددية أقل من
   كرِّن صيغة عددية أكبر من الصيغ العددية الثلاثة ترتيبًا تنازليًا.
   ستتنوع الإجابات. تأكد من اتباع التلاميذ جميع الإرشادات.

## الدرس العاشر التنبؤ بالمجهول

#### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يغير التلاميذ المحادثة عن القيمة المكانية إلى مفهوم التقدير. ويحددون متى تكون الإجابة الدقيقة مطلوبة ومتى يكون التقدير مناسبًا. يوسع هذا الدرس فهم التلاميذ للأعداد الكبيرة وتطبيق تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار.

## السؤال الأساسي للدرس

كيف يساعدني التقدير في حل المسائل؟

#### أهداف التعلم

#### في هذا الدرس:

- يشرح التلاميذ عملية تقدير العدد من خلال أول رقم على اليسار.
- يستخدم التلاميذ عملية تقدير العدد من خلال أول رقم على اليسار لتقريب
   الأعداد الكبيرة.

## معايير الصف الحالى

4.ج.1.ه يُقيِّم معقولية الإجابات باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلي والتقدير، بما في ذلك التقريب.



تقدير، تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار، معقول



#### قائمة الأدوات

لا توجد حاجة إلى مواد إضافية.

156661

#### النسخة الرقمية



الدرس العاشر

التنبؤ بالمجهول



الكود السريع: egmt4013

## استكشف (10 دقائق)

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يواجه التلاميذ صعوبة في معرفة متى يمكنهم استخدام التقدير
   ومتى يلزم استخدام العدد الفعلى لحل المسألة.
- قد يخلط التلاميذ بين إستراتيجيات تقدير العدد من خلال أول رقم
   على اليسار وإستراتيجيات التقريب الأخرى.
  - قد لا يفهم التلاميذ أهمية تحديد معقولية الإجابات.

#### ما المقصود بالتقدير؟

- أ اطلب من التلاميذ التحدث إلى زملائهم لتعريف كلمة" التقدير" ومشاركة ما يتذكرونه عن التقدير من الصف الثاني الابتدائي والصف الثالث الابتدائي. اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة أفكارهم مع الفصل بالكامل.
- 2) اطلب من التلاميذ وصف بعض الحالات التي قد يكون فيها التقدير مفيدًا. (قد تتضمن الإجابات المحتملة ما يلي: عندما تحاول معرفة "ما عدد"، عندما تكون في السوق وتحتاج إلى معرفة تكلفة مشترياتك من البقالة، عندما تحاول تحديد المدة التي قد يستغرقها شيء ما أو حول مدى بعد شيء ما).
  - تأكد من معرفة التلاميذ ما يلى:
  - عندما نجري عملية التقدير، نجد قيمة أو إجابة قريبة من الإجابة الصحيحة.
  - هناك إستراتيجيات مختلفة يمكننا استخدامها لإجراء التقدير.
  - يمكن استخدام التقدير في المواقف التي لا تحتاج فيها إلى إجابة أو عدد دقيق.
  - يمكن أن يساعدنا التقدير في تحديد ما إذا كانت إجابتنا معقولة أم لا.
- 4) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (ما المقصود بالتقدير؟) في الدرس العاشر واطلب منهم ملاحظة صورة مستعمرة النمل. اطلب من تلميذ قراءة السيناريو بصوت عال.
  - امنح التلاميذ بعض الوقت لمناقشة الأسئلة بإيجاز مع زملائهم أو في مجموعات صغيرة.
  - 6) بعد مرور دقيقة أو نحو ذلك، اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم مع الفصل بالكامل.
     قد تتنوع الإجابات. وهذا أمر مقبول في هذا الوقت.

Discovery

## النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 47





# **2**??

# تعلُّم (40 دقيقة)

## تستطيع أم لا؟

- 1) أخبر التلاميذ أنه توجد أوقات يحتاجون فيها إلى إجابة دقيقة وأوقات أخرى يكون التقدير فيها جيدًا بما فيه الكفاية.
  - 2) العب لعبة (قيام/ جلوس) لمساعدة التلاميذ على التفكير في الأوقات المناسبة لاستخدام التقدير، والأوقات التي يجب فيها إيجاد إجابات وأرقام دقيقة.

#### الإرشادات

- يجلس جميع التلاميذ في مقاعدهم.
  - يوزع المعلم السيناريو.
- يقف التلاميذ إذا كانوا يعتقدون أن أفضل طريقة لحل المسألة هي التقدير.
- يستدعي المعلم تلميذًا واحدًا من التلاميذالواقفين وتلميذًا آخر من التلاميذ الجالسين لشرح أسبابهم.

ملاحظة للمعلم: يمكن حل بعض هذه الأسئلة بأعداد دقيقة أو بالتقدير وهذا أمر مهم يجب على التلاميذ فهمه.

#### السيناريوهات

- قَف إذا كان بإمكانك تقدير عدد الكرات المطلوبة في فترة الاستراحة. (نعم)
- قُف إذا كان بإمكانك تقدير عدد جرامات الدقيق اللازم لخبز لصنع الخبز. (لا)
- قُف إذا كان بإمكانك تقدير المبلغ الذي تعطيه لموظف المتجر. (لا)
- قُف إذا كان بإمكانك تقدير جرعة الدواء التي يجب تناولها لنزلات البرد. (لا)
- قُف إذا كان بإمكان تقدير حمولة الأتوبيس من عدد الركاب (نعم)
- 3) اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم لتكوين سيناريو واحد آخر على الأقل يتطلب إجابة دقيقة وسيناريو آخر يكون فيه التقدير كافيًا. (يمكن للتلاميذ الذين ينتهون مُبكراً تكوين سيناريوهات إضافية).
- 4) إذا سمح الوقت، فاختر عددًا من التلاميذ لقراءة سيناريوهاتهم وللعب لعبة (قيام/ جلوس) مرة أخرى.

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 48



#### تعلَّم

تستطيع أم لا؟ إذا استخدمت تقيير العدد من خلال أول رقم من اليسار لكل عدد في الجدول، فما الذي ستحصل عليه؟ سجًّل إجاباتك في صيغة قياسية.

	تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار	العدد	
	70,000,000	78,920,416	1
00	8,000	8,723	2
Discovery Educ	9,000,000,000	تسعة مليارات، وأربعمائة واثنا عشر مليونًا، وسنة وسبعون ألفًا، وخمسة	3
ucation I ww	400,000	أربعمائة ألف، وسبعمائة وخمسة وتسعون	4
w.discovery	9,000,000,000	9,000,000,000 + 800,000,000 + 70,000,000 + 5,000 + 60 + 5	5
iducation.co	60,000,000	60,000,000 + 7,000,000 + 400,000 + 20,000 + 1,000 + 900 + 80 + 4	6
m - Credits: Rai	80,000	(8 × 10,000) + (6 × 1,000) + (5 × 100) + (2 × 10) + (9 × 1)	7

#### ظلل أو ضع دائرة حول أفضل تقدير للعدد من خلال أول رقم من اليسار لكل مسألة في الجدول:

ير العدد من خلال بن اليسار	_		العدد	
10,000,000	أم	9,000,000	19,780,506	8
8,000,000	أم	800,000	ثمانمائة وخمسة وعشرون ألفًا، وستمائة وتسعة عشر	9
2,000,000	أو	ملياران	2,567,814,900	10

Discovery | 48

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 49



- 5) اطلب من التلاميذ التحدث إلى زملائهم المجاورين عن ما يتذكرونه حول كيفية إجراء عملية تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار. اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم مع الفصل بالكامل. (قد يتذكر التلاميذ ما يلى: تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار يعطيهم إجابة تقريبية، في عملية تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار ينظر التلاميذ إلى الرقم الأول في العدد فقط ويصبح أي رقم آخر يساوي 0، إستراتيجية التقدير هذه ليست دقيقة دائمًا/ لا تقدم الإجابة الأقرب باستمرار، تُعد إستراتيجية تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار أبسط إستراتيجية من إستراتيجيات التقدير.)
- 6) قم بتوضيح بعض مسائل تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار على السبورة. اطلب من التلاميذ مساعدتك قدر الإمكان. ذكر التلاميذ أنه يجب عليهم ترك الرقم الأول كما هو وتحويل الأرقام المتبقية إلى أصفار. على سبيل المثال، العدد 36 يصبح 30، والعدد 492 يصبح 400، والعدد 71,999 يصبح 71,999.
- 7) اطلب من التلاميذ العمل بشكل مستقل لإكمال التدريبات في جزء (تعلّم)، (تستطيع أم لا؟) في الدرس العاشر. ذكر التلاميذ بكتابة تقديراتهم ىصىغة قىاسىة.

فكر (7 دقائق) 233

#### الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكِّر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس العاشر واطلب منهم تنفيذ المطلوب في هذا الجزء.

233

التلخيص (3 دقائق)

#### التحقق من مستوى تقدمي

- 1) اطلب من التلاميذ قراءة أهداف التعلم الخاصة بالدرس وأن يحددوا مدى قدرتهم على استيعاب هذه الأهداف وتحقيقها في الوقت الحالي.
- 2) اطلب من التلاميذ أن يعبروا عن مدى فهمهم للمصطلحات باستخدام طريقة "قبضة اليد والأصابع الخمسة"، حيث تشير "قبضة اليد" إلى عدم الفهم بينما تشير "الأصابع الخمسة" إلى فهم عميق لجميع المصطلحات.
- 3) ذكر التلاميذ بأنهم سيستمرون في ممارسة مهارات الرياضيات أثناء تعلمهم مفاهيم جديدة وأنه يجب عليهم طلب المساعدة عند الحاجة إليها.

## التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس العاشر وإكمال المسائل. صحِّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

#### تحقق من فهمك

1) عرِّف تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار بأسلوبك. يجب أن يذكر التلاميذ استخدام الرقم في الخانة الأكبر في الصيغة العددية أو الرقم ذو القيمة المكانية الأكبر.

استخدم عملية تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار للأعداد التالية.

- 86,433,920 (2 80,000,000
- 6,627,513,202 (3 6,000,000,000
- 4) مائة وثلاثة وستون مليونًا وأربعمائة وثلاثون ألفًا وثمانمائة واثنان
   4) مائة وثلاثة وستون مليونًا وأربعمائة وثلاثون ألفًا وثمانمائة واثنان
- $(9 \times 1,000,000) + (2 \times 100,000) + (7 \times 10,000) + (5 \times 100) + (6 \times 1)$  $(3 \times 100) + (6 \times 1)$ 9,000,000
  - 700,000 + 7,000 + 700 + 70 + 7 (6 700,000



#### قائمة الأدوات

 مجموعتان من بطاقات أرقام كبيرة الحجم من 0 إلى 9 (المعلم)

6666666666

قاعدة التقريب على ورقة كبيرة الحجم:
 حوِّط الرقم الذي على يميني.
 إذا كان 5 أو أكبر، فأضف واحدًا.
 وإذا كان 4 أو أقل، فاتركني في حالي.



#### التحضير

اكتب قاعدة التقريب على ورق كبير الحجم مقدمًا.

#### النسخة الرقمية



قواعد التقريب



الكود السريع: egmt4014



#### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يطبق التلاميذ فهمهم للقيمة المكانية لتقريب الأعداد. ويناقشون أي عملية للتقدير—التقريب أو تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار— يعطيهم تقديرًا أكثر دقة.

#### السؤال الأساسي للدرس

كيف تساعدنا القيمة المكانية في فهم التقريب؟

#### أهداف التعلم

#### في هذا الدرس:

- يطبِّق التلاميذ إستراتيجيات مختلفة لتقريب الأعداد.
- يناقش التلاميذ ما إذا كان ينتج عن التقريب أو عملية تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار تقديرًا أكثر دقة.

#### معايير الصف الحالى

4.ج.1.ه يُقيِّم معقولية الإجابات باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلي والتقدير، بما في ذلك التقريب.



دقيق، تقدير، أقرب، معقول، تقريب

## استكشف (10 دقائق)

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

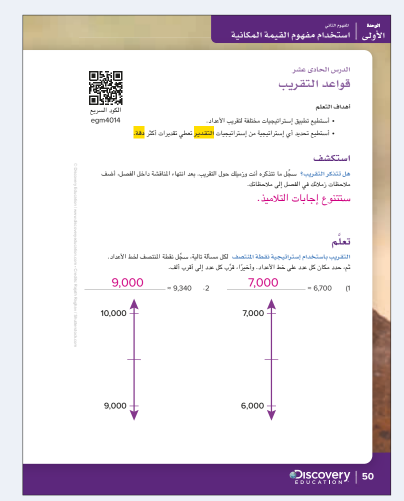
- قد يخطئ التلاميذ في تطبيق قاعدة التقريب للأدنى ويخفضون قيمة الرقم في الخانة المحددة بدلاً من إبقائه كما هو أو زيادته بمقدار واحد.
- قد يخطئ التلاميذ في تطبيق قاعدة التقريب للأعلى ويغيرون الرقم في الخانة المحددة، ولا يغيرون الأرقام في الخانات الأقل إلى أصفار.
- يستخدم التلاميذ غالبًا عملية تقدير العدد من خلال أول رقم على اليسار لتحديد معقولية الإجابات. ينتج عن التقريب تقديرات أكثر دقة.

#### هل تتذكر التقريب؟

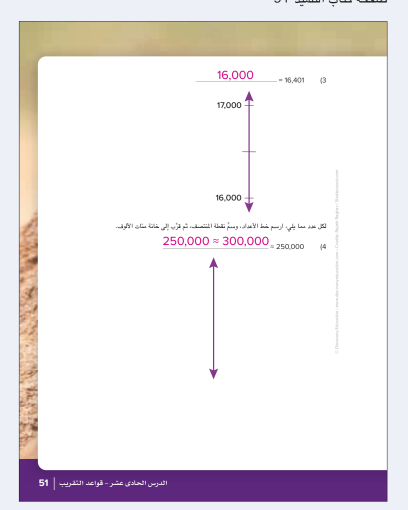
- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (هل تتذكر التقريب؟) في الدرس الحادي عشر وقراءة الإرشادات بصوت عالٍ. يجب على التلاميذ التحدث مع زملائهم المجاورين حول ما يتذكرونه عن التقريب من الصف الثالث الابتدائى وكتابة ملاحظاتهم في كتاب التلميذ.
- 2) اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة أفكارهم مع الفصل بالكامل. اكتب الأفكار الصحيحة على السبورة. شجِّع التلاميذ على مناقشة التقريب، ووجِّه تفكيرهم عن طريق طرح أسئلة. قبل الانتقال إلى جزء (تعلَّم)، تأكد من كتابة المفاهيم التالية:
  - التقريب هو شكل من أشكال التقدير.
  - يمكن استخدام التقريب في حال عدم الحاجة إلى إجابة دقيقة.
- يمكن أن يجعلنا التقريب أقرب إلى الإجابة الصحيحة من طريقة تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار.
- يشبه التقريب تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار، لأن التقريب يغير العدد إلى عدد أقصر أو أبسط قريب من الأصل.
- على عكس تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار، هناك قواعد للتقريب وقد يتغير الرقم في الخانة التي تقرب إليها.
- 3) بعد المناقشة، امنح التلاميذ بضع دقائق لإضافة ملاحظات الفصل إلى ملاحظاتهم. إذا لم يسمح الوقت، اترك الملاحظات حتى يتمكن التلاميذ من نسخها لاحقًا.

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 50



## النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 51



# 233

# تعلّم (40 دقيقة)

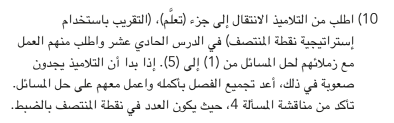
# التقريب باستخدام إستراتيجية نقطة المنتصف (20 دقيقة)

- 1) ارسم خط أعداد رأسي على السبورة واكتب رقم 10 عند أعلى نقطة في الخط ورقم 0 عند أسفل نقطة. ارسم نقطة المنتصف، ولكن لا تسميها.
- 2) اطلب من أحد المتطوعين تحديد العدد الذي سيتم كتابته في نقطة منتصف خط الأعداد. عندما يتم تحديد العدد بشكل صحيح، قم بكتابته على خط الأعداد.
- 3) اسأل التلاميذ أين سيضعون الرقم 8 على خط الأعداد. اطلب من أحد المتطوعين تحديد مكان الرقم 8 ويكتبه على خط الأعداد. واطلب من التلاميذ شرح السبب.
  - 4) كرِّر العملية مع الأعداد 5,000 و4,000.
- 5) بمجرد تسمية نقطة المنتصف، اسأل التلاميذ أين سيضعون العدد 4,675 على خط الأعداد. اطلب من أحد المتطوعين تحديد المكان المناسب للعدد على خط الأعداد الرأسي. واطلب من التلاميذ شرح السبب.
  - 6) وضح للتلاميذ أن العدد 4,000 يقع عند أسفل نقطة في خط الأعداد، وأن العدد 5,000 يقع عند أعلى نقطة في خط الأعداد. استخدم عصبي الأسماء لتسأل عن أقرب ألف للعدد 4,675. اطلب من التلاميذ شرح كيف يساعدهم خط الأعداد الرأسي ونقطة المنتصف في وضع الأعداد على خط الأعداد.
- 7) اشرح للتلاميذ أنهم قاموا بتقريب العدد 4,675 إلى أقرب ألف. كان العدد 4,675 على خط الأعداد أقرب إلى العدد 5,000 لذا قمنا بتقريبه إلى 5,000.
- 8) ارسم خط أعداد رأسي آخر على السبورة واكتب العدد 20,000 عند أسفل نقطة في الخط والعدد 30,000 عند أعلى نقطة في الخط والعدد 25,000 كنقطة منتصف. اطلب من التلاميذ توضيح المكان المناسب للعدد 23,400 على خط الأعداد. واطلب من التلاميذ شرح السبب.
- 9) بعد ذلك، اطلب من التلاميذ الالتفات والتحدث عن أي عشرة ألوف يكون العدد 23,400 أورب إليها، هل 20,000 أم 30,000 ناقش ذلك مع التلاميذ. أكد أن العدد 20,000 هو الأقرب للعشرة ألوف، لذلك سنتُقرب العدد 23,400 إلى 20,000.

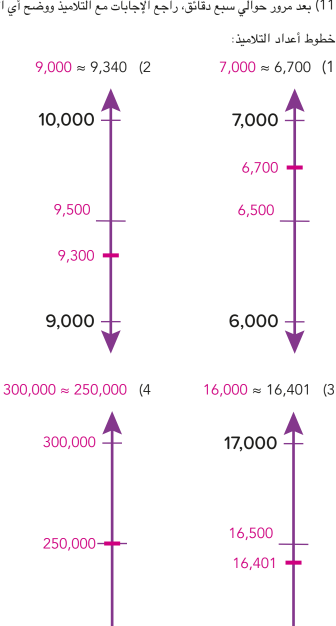
# النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 52





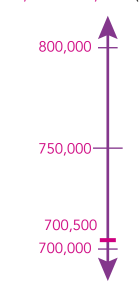
11) بعد مرور حوالى سبع دقائق، راجع الإجابات مع التلاميذ ووضح أي التباس.



200,000 -

16,000 -

#### $700,500 \approx 700,000$ (5



#### قاعدة التقريب (20 دقيقة)

- 1) اشرح أن معرفة نقطة المنتصف هو أمر جيد في التقريب، ولكن هناك إستراتيجيات أخرى قد يجدونها أكثر فائدة.
- 2) احضر مجموعتين من بطاقات الأرقام الكبيرة من 0 إلى 9. اطلب 4 تلاميذ للوقوف في مقدمة الفصل. أعط كل تلميذ بطاقة واطلب منهم الوقوف في خط مستقيم لتكوين الصيغة العددية 4,675.
- 3) أخبر التلاميذ أننا نريد تقريب العدد إلى أقرب ألف. اطلب من التلاميذ تحديد التلميذ الواقف في هذه الخانة. اطلب من هذا التلميذ التقدم خطوة إلى الأمام.
  - 4) بعد ذلك، اعرض قاعدة التقريب واقرأها بصوت عالِ.
- 5) أشر إلى الرقم 4 في خانة الألوف ومثل النظر إلى "الرقم التالي" واطلب من التلميذ الذي يحمل بطاقة الرقم 4 أن ينظر إلى التلميذ الذي يمثل خانة المئات. اطلب من التلاميذ تكرار القاعدة ثم يقرروا ما إذا كان الرقم 4 ينبغي إضافة واحد أخر لخانة الألوف أم تركها كما هي. (يجب على التلاميذ إدراك أنهم بحاجة إلى إضافة واحد آخر إلى الرقم الموجود في خانة الألوف).
- 6) ذكر التلاميذ أنهم استخدموا نقطة المنتصف في وقت سابق لمساعدتهم على تحديد أن العدد 4,675 كان أقرب إلى
   5,000 وتخبرنا قاعدة التقريب بذلك أيضًا، ونظرًا لذلك يجب علينا إضافة واحد آخر إلى خانة الألوف، ثم تصبح جميع الخانات الأخرى أصفار.
  - 7) كرِّر النشاط باستخدام الأعداد 4,123 (أقرب ألف)؛ 13,457 (أقرب ألف وأقرب مائة)؛ و256,962 (أقرب عشرة ألوف وأقرب عشرة).
    - 8) لخص النشاط الذي يسلط الضوء على العلاقة بين إستراتيجية نقطة المنتصف وإستراتيجية قاعدة التقريب.
  - 9) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلَّم)، (قاعدة التقريب) في الدرس الحادي عشر للتدريب على التقريب باستخدام إستراتيجية قاعدة التقريب. يمكن للتلاميذ العمل بشكل مستقل، أو في مجموعات ثنائية، أو في مجموعات صغيرة استنادًا إلى جاهزيتهم واستعدادهم.

# فكر (5 دقائق)

## أي الإستراتيجيات أفضل؟

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (أي الإستراتيجيات أفضل؟) في الدرس الحادي عشر. اطلب من التلاميذ قراءة الجملة العددية حول التقريب وإجراء مناقشة مع الفصل بالكامل.

التلخيص (5 دقائق)

#### القيمة المكانية والتقريب

- اطلب من التلاميذ التحدث مع زملائهم عن السؤال التالي: هل القيمة
   المكانية مهمة في التقريب؟ نعم أم لا مع ذكر السبب
- 2) بعد مرور دقيقة، اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم. تلعب القيمة المكانية دورًا مهمًا في التقريب لأنها تتطلب من التلاميذ النظر إلى الخانة التي يريدون التقريب إليها وإلى الرقم الموجود في الخانة على اليمين. وإلا فلن يتمكن التلاميذ من تقريب الأعداد بدقة.

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 53



#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 54



## التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الحادي عشر وإكمال المسائل. صحِّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

#### تحقق من فهمك

استخدم إستراتيجية قاعدة التقريب لحل المسائل أدناه. تذكَّر أن تضع دائرة حول الرقم الذي تُقرب إليه.

قرِّب الأعداد أدناه إلى خانة الألوف.

- $9,621 \approx 10,000$  (1
- $42,502 \approx 43,000$  (2
- $824,157 \approx 824,000$  (3

قرِّب الأعداد أدناه إلى خانة المئات.

- $10,671 \approx 10,700$  (4
- $423,502 \approx 423,500$  (5
- $1,632,542 \approx 1,632,500$  (6
- 7) ظلل أو ضع دائرة حول العدد الذي يظهر 1,236,532,748 مقربًا إلى
   خانة عشرات الملايين.

1,230,000,000

1,240,000,000

8) ظلل أو ضع دائرة حول العدد الذي يظهر 1,436,532,748 مقربًا إلى خانة المليارات.

1,000,000,000 2,000,000,000

## التحقق من المفهوم وإعادة التقييم

#### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ من المفهوم الثاني: استخدام مفهوم القيمة المكانية. أولًا، راجع التحقق من المفهوم. وبعد التأكد من نتائج الاختبار، اختر أنشطة إعادة التقييم وفقًا لما يحتاجه تلاميذك. ذُكرت بعض التوصيات أدناه، لكن يجب أن تحدد اختيارك وفقًا لما يحتاجه تلاميذك. قد يعمل التلاميذ بشكل مستقل، أو يعمل كل اثنين معًا أو في مجموعة صغيرة مع المعلم.

#### الأسئلة الأساسية للمفهوم

- كيف نقارن ونرتب الأعداد الكبيرة بطريقة فعَّالة؟
- كيف يساعدنا فهم القيمة المكانية على ترتيب الأعداد الكبيرة؟
  - كيف يساعدني التقدير في حل المسائل؟
  - كيف تساعدنا القيمة المكانية في فهم التقريب؟

#### أهداف التعلم

#### في هذا الدرس:

 يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ المرتبطة بمقارنة الأعداد وترتيبها وتقريبها.

#### معايير الصف الحالي

1.1.4. يقرأ ويكتب أعداد حتى المليار (البليون) بالصيغة العددية، والصيغة اللفظية، والصيغة الممتدة.

4.i.1.c يستخدم فهم القيمة المكانية لتقريب أعداد صحيحة مكوَّنة من عدة أرقام لأقرب مليار (بليون).

4.أ.1.ه يرتب مجموعة من الأعداد حتى المليار (البليون).



#### قائمة الأدوات

مواد متنوعة.

#### النسخة الرقمية



التحقق من المفهوم وإعادة التقييم



الكود السريع: egmt4015

4.أ.1.و يقارن بين عددين صحيحين مكونين من عدة أرقام باستخدام الرموز <، >، =.

4.ج.1.ه يُقيِّم معقولية الإجابات باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلى والتقدير، بما في ذلك التقريب.

التحقق من المفردات

راجع مفردات المفهوم حسب الحاجة.

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- غالبًا لا يفكر التلاميذ في عدد الأرقام الموجود في الصيغة العددية عند إجراء المقارنة.
- قد يواجه التلاميذ صعوبة في مقارنة الأعداد بالصيغة اللفظية أو كتابتها بالصيغة الممتدة.
- قد يواجه التلاميذ صعوبة في إيجاد طريقة تساعدهم على مقارنة الأعداد بصيغها المتنوعة.
- قد لا يفهم التلاميذ علاقات القيمة المكانية بين كل من الصيغة القياسية والصيغة اللفظية والصيغة الممتدة للعدد.
- قد يواجه التلاميذ صعوبة في مقارنة الأعداد ذات الأرقام المتشابهة وترتيبها وسيحتاجون إلى تذكيرهم ببدء قراءة الأعداد
   من اليسار ومقارنة كل رقم عند التحرك إلى اليمين في العدد.
  - قد يواجه التلاميذ صعوبة في معرفة متى يمكنهم استخدام التقدير ومتى يلزم استخدام العدد الفعلي لحل المسألة.
  - قد يخطئ التلاميذ في تطبيق قاعدة التقريب للأدنى ويخفضون قيمة الرقم في الخانة المحددة بدلاً من إبقائه كما هو أو زيادته بمقدار واحد.
  - قد يخطئ التلاميذ في تطبيق قاعدة التقريب للأعلى ويغيرون الرقم في الخانة المحددة، ولا يغيرون الأرقام في الخانات الأقل إلى أصفار.

#### تصحيح المفاهيم الخطأ

أو الصيغة المتدة،

إذن ...

العلاقات.

إذن ...

راجع إستراتيجيات المقارنة في الدرس الثامن. واطلب من التلاميذ تحويل الأعداد إلى الصيغة القياسية قبل مقارنتها. ساعد التلاميذ على فهم العلاقات بين الصيغة القياسية والصيغة اللفظية والصيغة الممتدة. واستخدم جدول القيمة المكانية لمساعدتهم على رؤية

واجه التلاميذ صعوبة في مقارنة الأعداد بالصيغة اللفظية

ذا ...

إذا ...

راجع الدرس التاسع. شجِّع التلاميذ على المشاركة في نشاط عملي يمثلون فيه الأرقام الموجودة في الاعداد التي يقارنونها. ففي النشاط، يمكن للتلاميذ الذين يحملون رقمًا في نفس الخانة التقدم إلى الأمام

ومقارنة أعدادهم.

إذن ...

واجه التلاميذ صعوبة في مقارنة الأعداد ذات الأرقام المتشابهة وترتيبها واحتاجوا إلى تذكيرهم ببدء قراءة الأعداد من اليسار ومقارنة كل رقم عند التحرك إلى يمين العدد،

لم يفهم التلاميذ أن الأرقام على يمين الخانة المقرب إليها تصبح جميعها أصفار،

راجع الدرس الحادي عشر. شجِّع التلاميذ على المشاركة في نشاط عملي إضافي يمثلون فيه الأرقام الموجودة في الأعداد التي يريدون تقريبها. ففي النشاط، يمكن للتلميذ الذي يقف في الخانة التي يقربون إليها التقدم للأمام، ويمكن للتلاميذ اتخاذ قرار التقريب، ويمكن للتلاميذ الذين يحملون بطاقات للأعداد المتبقية تحويلها إلى أصفار.

الوحدة

# الثانية

إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح

المحور الأول الحس العددي والعمليات

# الوحدة الثانية: إستراتيجيات عمليتي الجملع والطرح

## الأسئلة الأساسية

- هل تنطبق خواص عملية الجمع على عملية الطرح؟ لم نعم أو لم لا؟
- لماذا من المهم أن تكون قادرًا على إجراء عمليتي الجمع والطرح عقليًا؟
  - □ ما إستراتيجيات الحساب العقلي الأكثر فعالية؟
    - كيف يساعد التقدير على حل المسائل بدقة؟
      - ما طرق الجمع المختلفة؟
      - ما إستراتيجيات الجمع الأكثر فعالية؟
        - ما طرق الطرح المختلفة؟
      - □ ما إستراتيجيات الطرح الأكثر فعالية؟







# نبذة عن الوحدة



# الوحدة الثانية: نبذة عن إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح

تعزز وحدة إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح معرفة التلاميذ بالأعداد الصحيحة ونظام القيمة المكانية في سياق الجمع والطرح. يطبق التلاميذ هذا الفهم لتطوير إستراتيجيات للحساب العقلى والتقدير بشكل فعال. يشاهد التلاميذ فيديو النمل لدعم التعلم وتعزيز معرفتهم بخواص عمليتي الجمع والطرح.

# معاييرالوحدة

يستخدم فهم القيمة المكانية وخواص العمليات لإجراء عمليات حسابية على أعداد مكوّنة من عدة أرقام.	2. î. 4
يجمع ويطرح بطلاقة أعدادًا صحيحة مكونة من عدة أرقام.	î. <b>2</b> . î. <b>4</b>
يحل مسائل كلامية تتضمن أكثر من خطوة لأعداد صحيحة باستخدام العمليات الأربع، بما في ذلك مسائل يجب تفسير الباقي فيها.	4.ج.1د
يستخدم الرموز في المعادلات لتمثيل القيم المجهولة.	4.ج.1 د.1
يُقيِّم معقولية الإجابات باستخدام الحساب العقلي.	4.ج.1.هـ

# الوحدة الثانية: هيكل الوحدة والخريطة الزمنية للتدريس

إذا كان الوقت المخصص لتدريس مادة الرياضيات هو 60 دقيقة يوميًا لخمسة أيام في الأسبوع، يمكنك شرح الدروس كما هو موضح:

## المفهوم الأول: استخدام إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح

#### الأسئلة الأساسية

- هل تنطبق خواص عملية الجمع على عملية الطرح؟ لم نعم أو لم لا؟
- لماذا من المهم أن تكون قادرًا على إجراء عمليتي الجمع والطرح عقليًا؟
  - ما إستراتيجيات الحساب العقلي الأكثر فعالية؟
    - كيف يساعد التقدير على حل المسائل بدقة؟
      - ما طرق الجمع المختلفة؟
      - ما إستراتيجيات الجمع الأكثر فعالية؟
        - ما طرق الطرح المختلفة؟
      - ما إستراتيجيات الطرح الأكثر فعالية؟

#### خواص عملية الجمع

#### هداف التعلم

- يحدد التلاميذ خواص عمليتي الجمع والطرح.
- يشرح التلاميذ خواص عمليتي الجمع والطرح.
- يبحث التلاميذ ليحددوا ما إذا كانت خواص عملية الجمع تنطبق على عملية الطرح أم لا.

#### الدرس الأول

#### أهداف تعلم التلاميذ

- أستطيع تحديد خواص عملية الجمع.
- أستطيع شرح خواص عملية الجمع.
- أستطيع التحقق لتحديد ما إذا كانت خواص عملية الجمع تنطبق على عملية الطرح أم لا.

## إستراتيجيات الحساب العقلي

#### أهداف التعلم

- يطبق التلاميذ إستراتيجيات حساب عقلي متنوعة للجمع والطرح.
  - يشرح التلاميذ أهمية مهارات الحساب العقلي.

#### الدرس الثاني

#### أهداف تعلم التلاميذ

- أستطيع تطبيق إستراتيجيات حساب عقلي متنوعة للجمع والطرح.
- أستطيع أن أشرح لماذا من المهم أن أكون قادرًا على استخدام الحساب العقلي.

# تابع هيكل الوحدة والخريطة الزمنية للتدريس

الدرس الثالث	الجمع مع إعادة التسمية أهداف التعلم  • يجمع التلاميذ أعدادًا صحيحة متعددة الأرقام.  • يستخدم التلاميذ التقدير لتحديد ما إذا كانت إجاباتهم معقولة أم لا.  • أستطيع جمع الأعداد الصحيحة متعددة الأرقام.  • أستطيع إجراء التقدير للتحقق من معقولية إجاباتي.
الدرس الرابع	إستراتيجيات عملية الطرح أهداف التعلم  • يستخدم التلاميذ تحليل الأعداد لطرح أعداد صحيحة مكونة من عدة أرقام.  • يشرح التلاميذ أهمية تحديد الأنماط والعلاقات في الرياضيات.  • أستطيع استخدام مفهوم القيمة المكانية لتحليل الأعداد من أجل إجراء عملية الطرح.  • أستطيع شرح أهمية إيجاد الأنماط والعلاقات من أجل حل المسائل.
الدرس الخامس	<ul> <li>الطرح مع إعادة التسمية</li> <li>ستخدم التلاميذ القيمة المكانية لإجراء عملية الطرح باستخدام الخوارزمية المعيارية.</li> <li>يجري التلاميذ عملية الطرح مع إعادة التسمية.</li> <li>يستخدم التلاميذ التقدير للتحقق من معقولية إجاباتهم.</li> <li>هدف تعلم التلاميذ</li> <li>أستطيع استخدام مفهوم القيمة المكانية لمساعدتي على إجراء الطرح مع إعادة التسمية.</li> <li>أستطيع إجراء التقدير للتحقق من معقولية إجاباتي.</li> </ul>
	التحقق من المفهوم وإعادة التقييم هدف التعلم  • يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ المرتبطة باستخدام إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح.  هدف تعلم التلاميذ  • أستطيع تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ المرتبطة باستخدام إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح.

# المفهوم الثاني: حل المسائل متعددة الخطوات الأسئلة الأساسية • ما طرق الجمع أو الطرح المختلفة؟ • ما الإستراتيجيات الأكثر فعالية؟ • كيف يساعدني التقدير على حل المسائل بدقة؟ النماذج الشريطية والمتغيرات والمسائل الكلامية • يستخدم التلاميذ الرموز في المعادلات لتمثيل القيم المجهولة. • يستخدم التلاميذ النماذج الشريطية لتمثيل المسائل الكلامية وحلها. • يحدد التلاميذ قيمة المتغير في معادلة. الدرس السادس أهداف تعلم التلاميذ • أستطيع أن أستخدم الرموز في المعادلات لتمثيل القيم المجهولة. أستطيع أن أستخدم النماذج الشريطية لتمثيل المسائل الكلامية وحلها. • يمكنني حل المعادلات التي تحتوي على متغيرات. حل مسائل كلامية متعددة الخطوات باستخدام الجمع والطرح أهداف التعلم • يحل التلاميذ مسائل كلامية متعددة الخطوات. • يشرح التلاميذ كيف تمكنوا من حل مسائل كلامية متعددة الخطوات. الدرس السابع أهداف تعلم التلاميذ أستطيع حل المسائل الكلامية متعددة الخطوات. • أستطيع أن أشرح كيف تمكنت من حل المسائل الكلامية متعددة الخطوات. التحقق من المفهوم وإعادة التقييم أهداف التعلم • يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ المرتبطة بحل المسائل متعددة الخطوات. هدف تعلم التلاميذ • أستطيع تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ المرتبطة بحل المسائل متعددة الخطوات.

# الخرائط الزمنية البديلة للتدريس

إذا كان الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو 45 دقيقة لخمسة أيام في الأسبوع، يمكنك إجراء ما يلي:
تقليل الوقت المخصص لجزء (استكشف) بمقدار 3 دقائق

تقليل الوقت المخصص لجزء (تعلّم) بمقدار 8 دقائق تقليل الوقت المخصص لجزء (فكّر) بمقدار دقيقتين

تقليل الوقت المخصص لجزء (التلخيص) بمقدار دقيقتين

## إستراتيجيات لتقليل الوقت في كل جزء:

- مناقشة أمثلة أقل
- إلغاء المناقشات بين كل تلميذ وزميله المجاور
  - اختصار المناقشات داخل الفصل
- العمل مع التلاميذ لإكمال مسائل (استكشف)

## إذا كان الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو 45 دقيقة لأربعة أيام في الأسبوع مع يوم واحد في الأسبوع لمدة 90 دقيقة، يمكنك إجراء ما يلي:

استخدام الطريقة المتبعة مع الدروس التي مدتها 45 دقيقة في الأيام المخصص لها 45 دقيقة.

شرح درسين مدة كل منهما 45 دقيقة في اليوم المخصص له 90 دقيقة.

#### إذا كان الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو 90 دقيقة لخمسة أيام في الأسبوع، يمكنك إجراء ما يلي:

زيادة الوقت المخصص لجزء (استكشف) بمقدار 5 دقائق

زيادة الوقت المخصص لجزء (تعلّم) بمقدار 20 دقيقة

زيادة الوقت المخصص لجزء (فكر) بمقدار 3 دقائق

زيادة الوقت المخصص لجزء (التلخيص) بمقدار دقيقتين

#### إستراتيجيات لزيادة الوقت في كل جزء:

- مناقشة أمثلة إضافية حسب الحاجة
- التوسيع في المناقشات داخل الفصل
- السماح بوقت للتطبيقات العملية باستخدام المحسوسات والنماذج
- إعطاء تدريبات إضافية للتلاميذ الذين يحتاجون إلى المزيد من التدريب
- تشجيع التلاميذ على مشاركة الإستراتيجية التي اتبعوها لحل المسائل وتوضيحها لزملائهم



# الخلفية المعرفية لرياضيات الوحدة

#### إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح

في هذه الوحدة، يتعلم التلاميذ العديد من الإستراتيجيات لحل مسائل الجمع، بالإضافة إلى فهم خواص الضرب، والتي تعكس خواص الجمع. عندما ينتقل التلاميذ إلى الصف الخامس الابتدائي، فإنهم يطبقون نفس الخواص على الكسور العشرية والكسور الاعتيادية. إن فهم خواص عملية الجمع يسمح للتلاميذ بمعرفة أن المعادلات يمكن أن تكون مرنة. على سبيل المثال، هناك أكثر من طريقة لكتابة معادلة الجمع. هذا الفهم يمهد الطريق لحس عددي أقوى، حيث يتعلم التلاميذ كيفية استخدام المعادلات بشكل مختلف لجعلها أبسط في حلها. مثال على ذلك مسألة مثل 3 + 15 + 7. مع فهم خاصية الإبدال، يمكن للتلاميذ اختيار جمع 7 و3 أولًا لتكوين قيمة عددية مميزة (10) ومن ثم جمع العدد 15. قد يكون هذا أكثر فعالية من حل المسألة من اليسار إلى اليمين كما هو مكتوب في الأصل. إن وجود إستراتيجيات حساب عقلي متعددة يساعد على الحساب، وكذلك يدل على حس عددي قوي.

في الصف الثالث الابتدائي، قام التلاميذ بتكوين إستراتيجيات لحل مسائل الجمع وشرحها. وتعلموا أيضًا الخطوات الأساسية وكيفية إعادة تسمية أعداد أكبر من 10. وقدَّروا إجاباتهم باعتبارها وسيلة للتنبؤ بالمجموع وكطريقة للتحقق من عملهم النهائي. يطبق التلاميذ هذه الإستراتيجيات مرة أخرى في الصف الخامس الابتدائي عند قيامهم بجمع وطرح الكسور العشرية حتى خانة الجزء من الألف. تم تدريس تحليل الأعداد في الوحدة الأولى من الصف الرابع الابتدائي ويُستخدم في هذا الدرس لتحليل الأعداد إلى عواملها من أجل الطرح بشكل فعال. في الصف الخامس الابتدائي، سيطبق التلاميذ هذه الإستراتيجيات نفسها أثناء شرح الكسور العشرية.

في الصف الرابع الابتدائي، يستمر التلاميذ في حل المسائل بطلاقة باستخدام الخوارزمية المعيارية وحل مسائل عددية سهلة تصل إلى سبعة أرقام. في الصف الخامس الابتدائي، يطبق التلاميذ فهمهم للقيمة المكانية والخوارزمية المعيارية على الأعداد الصحيحة والكسور العشرية.

#### حل المسائل متعددة الخطوات

في الصف الثالث الابتدائي، تعرَّف التلاميذ مفهوم الرموز التي تمثل قيمًا مجهولة في المعادلات. استخدموا روابط الأعداد والنماذج الشريطية للمساعدة على حل المجهول. تعلَّم التلاميذ أيضًا أن علامة "يساوي" توضح أن الأعداد على جانبي المعادلة متساوية. في الصف الرابع الابتدائي، يستخدم التلاميذ المتغيرات لتمثيل القيم المجهولة في المعادلات. يمتد هذا المفهوم الجبري الذي يتعلمه التلاميذ مبكرًا إلى الصف الخامس الابتدائي والصفوف التي تليه.

في الصف الثالث الابتدائي، حل التلاميذ المسائل الكلامية متعددة الخطوات باستخدام جميع العمليات الأربع. في الصف الرابع الابتدائي، يكتب التلاميذ المعادلات لتمثيل المسائل الكلامية التي تنطوي على مجموعة متنوعة من العمليات، وذلك باستخدام المتغيرات لتمثيل القيم المجهولة. يستخدم التلاميذ مصطلحات الرياضيات لشرح لماذا اختاروا إستراتيجيات حل المسائل الخاصة بهم.

المفهوم الأول الجمع والطرح © Discovery Education I www.discoveryeducation.com • Credits: frank60 / Shu

# نظرة عامة على المفهوم

في المفهوم الأول: "استخدام إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح"، يراجع التلاميذ ويستكشفون إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح، بما في ذلك إستراتيجيات الحساب العقلي وخوارزميتي الجمع والطرح المعياريتين. يساعد هذا على إعداد التلاميذ للتعامل مع أعداد أكبر وتوفير سياق لإبراز أهمية التقدير للتحقق من معقولية الإجابات. على الرغم من أن تدريس إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح لا يستمر بشكل واضح بعد الوحدة الثانية، يجب على التلاميذ الاستمرار في التدرب طوال العام على مجموعة متنوعة من السياقات، بما في ذلك المسائل العددية السهلة، والمسائل الكلامية، وأنشطة الرياضيات، والتقييمات.

# معايير المفهوم

- 2.1.4 يستخدم فهم القيمة المكانية وخواص العمليات لإجراء عمليات حسابية على أعداد مكونة من عدة أرقام.
  - 4.أ.2.أ يجمع ويطرح بطلاقة أعدادًا صحيحة مكونة من عدة أرقام.
- 4.ج.1.د يحل مسائل كلامية تتضمن أكثر من خطوة لأعداد صحيحة باستخدام العمليات الأربع، بما في ذلك مسائل يجب تفسير الباقي فيها.
  - 4.ج.1.ه يُقيِّم معقولية الإجابات باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلي والتقدير، بما في ذلك التقريب.

# جدول عرض المفاهيم

الدروس جميعها مصممة لتكون مدتها 60 دقيقة. المواد المدرجة في هذا الجدول يجب تحضيرها لكل مجموعة، وسيتم توضيح ما هو مطلوب لجميع التلاميذ أو لكل تلميذ على حدة.

	أهداف التعلم	المفردات والمصطلحات	المواد المطلوبة لكل درس	اسم الدرس
© Discovery Education	<ul> <li>يحدد التلاميذ خواص عمليتي الجمع والطرح.</li> <li>يشرح التلاميذ خواص عمليتي الجمع والطرح.</li> <li>يبحث التلاميذ ليحددوا ما إذا كانت خواص عملية الجمع تنطبق على عملية الطرح أم لا.</li> </ul>	عدد مضاف خاصية العنصر المحايد الجمعي خاصية الدمج خاصية الإبدال مطروح منه خاصية	<ul> <li>المخطط الرئيس "خواص عملية الجمع"         على ورق كبير الحجم (راجع المثال الموجود         في نهاية الكتاب.)</li> <li>المخطط الرئيس "مجموعة أدوات الرياضيات"         على ورق كبير الحجم (راجع المثال في نهاية         الكتاب.)</li> </ul>	1 خواص عملية الجمع
www.discoveryeducation.com	<ul> <li>يطبق التلاميذ إستراتيجيات حساب عقلي متنوعة للجمع والطرح.</li> <li>يشرح التلاميذ أهمية مهارات الحساب العقلي.</li> </ul>	أعداد لها قيمة عددية مميزة يقدِّر حساب عقلي يُقرِّب	<ul> <li>المخطط الرئيس "إستراتيجيات الحساب العقلي"</li> <li>المخطط الرئيس "التفكير مثل عالِم الرياضيات"</li> </ul>	2 إستراتيجيات الحساب العقلي

	الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة	﴿ أنشطة التقييم التكويني
iscoveryeducation.com	<ul> <li>قد لا يفهم التلاميذ أنه بالرغم من أن ترتيب الأعداد لا يهم في مسألة الجمع، فإن هذا الترتيب مهم جدًا في مسألة الطرح ويؤدي إلى تغيير الإجابة.</li> <li>قد يصعب على التلاميذ تذكر الفرق بين خاصية الدمج وخاصية الإبدال.</li> </ul>	هل تنطبق الخواص؟، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك
© Discovery Education I www.c	<ul> <li>عند استخدام التعويض لإجراء عمليتي الجمع والطرح عقليًا يجد التلاميذ صعوبة في معادلة القيمة التي تم التعويض عنها.</li> </ul>	إستراتيجيات الحساب العقلي، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك

	أهداف التعلم	المفردات والمصطلحات	المواد المطلوبة لكل درس	اسم الدرس
	<ul> <li>يجمع التلاميذ أعدادًا</li> <li>صحيحة متعددة الأرقام.</li> <li>يستخدم التلاميذ التقدير</li> <li>لتحديد ما إذا كانت إجاباتهم</li> <li>معقولة أم لا.</li> </ul>	خوارزمية	<ul> <li>لا توجد حاجة إلى مواد إضافية.</li> </ul>	3 الجمع مع إعادة التسمية
©	<ul> <li>يستخدم التلاميذ تحليل</li> <li>الأعداد لطرح أعداد صحيحة</li> <li>مكونة من عدة أرقام.</li> <li>يشرح التلاميذ أهمية تحديد</li> <li>الأنماط والعلاقات في</li> <li>الرياضيات.</li> </ul>	فرق مطروح منه مطروح	<ul> <li>المخطط الرئيس "إستراتيجيات الحساب العقلي"         (قبل شرح الدرس، أضف إستراتيجيتي "العد         التنازلي مع تحليل الأعداد" و"العد التصاعدي         مع تحليل الأعداد" إلى المخطط الرئيس.)</li> <li>المخطط الرئيس "التفكير مثل عالِم الرياضيات"</li> </ul>	4 إستراتيجيات عملية الطرح
) Discovery Education   www.discoveryeducation.com	<ul> <li>يستخدم التلاميذ القيمة         المكانية لإجراء عملية الطرح         باستخدام الخوارزمية         المعيارية.</li> <li>يجري التلاميذ عملية الطرح         مع إعادة التسمية.</li> <li>يستخدم التلاميذ التقدير         للتحقق من معقولية إجاباتهم.</li> </ul>	خوارزمية إعادة تسمية	<ul> <li>ارسم جدول القيمة المكانية على السبورة مع توضيح المجموعة العددية للآحاد والألوف.</li> <li>قم بتسمية أربع أوراق بيضاء باستخدام إستراتيجية طرح كعنوان لكل ورقة:</li> <li>خوارزمية الطرح المعيارية</li> <li>العد التصاعدي مع تحليل الأعداد</li> <li>العد التنازلي مع تحليل الأعداد</li> <li>إستراتيجية أخرى</li> </ul>	5 الطرح مع إعادة التسمية

	الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة	﴿ أنشطة التقييم التكويني
	<ul> <li>قد يجد التلاميذ صعوبة في إعادة التسمية سواء باستخدام الخوارزمية المعيارية أو التحليل حسب القيمة المكانية.</li> <li>قد يبدأ التلاميذ خط الأعداد بصفر دائمًا. في المسائل التي تستخدم أعدادًا كبيرة، من المهم أن يبدأ خط الأعداد بأعداد أخرى غير الصفر.</li> </ul>	تحليل الأخطاء، التقدير والحل، تجميع النمل وإضافته، التدريب، تحقق من فهمك
ш	<ul> <li>قد يواجه التلاميذ صعوبة في تحليل الأعداد بطرق منطقية بالنسبة لهم.</li> <li>قد يواجه التلاميذ صعوبة في وضع الأعداد على خط أعداد دون علامات.</li> </ul>	استكشاف إستراتيجيات عملية الطرح، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك
© Discovery Education I www.discoveryeducation.co	<ul> <li>قد يواجه التلاميذ صعوبة في فهم الخوارزمية المعيارية للطرح عندما يُطلب منهم القيام بإعادة التسمية. فهم لا يستخدمون تحليل الأعداد إلى وحدات أصغر لإيجاد الحل.</li> <li>يميل التلاميذ إلى تمثيل كل من المطروح والمطروح منه بدلًا من إدراك أنه يجب تمثيل المطروح منه فقط لأنه سيتم استبعاد المطروح من العدد الأكبر.</li> </ul>	تحليل الأخطاء، خوارزميات وحقائق عن النمل، التدريب، تحقق من فهمك

أهداف التعلم	المفردات والمصطلحات	المواد المطلوبة لكل درس	اسم الدرس
<ul> <li>يعمل التلاميذ على تصحيح         الأخطاء والمفاهيم الخطأ         المرتبطة باستخدام         إستراتيجيات عمليتي الجمع         والطرح.</li> </ul>	مراجعة مفردات المفهوم حسب الحاجة	● مواد متنوعة	التحقق من المفهوم وإعادة التقييم

### أنشطة التقييم:

بالإضافة إلى أنشطة التقييم المتضمنة في هذا المخطط، سيتضمن كل مفهوم تقييمًا آخر في "التحقق من المفهوم".

الم. الم	الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة	﴿ أنشطة التقييم التكويني
	<ul> <li>قد لا يفهم التلاميذ أنه بالرغم من أن ترتيب الأعداد لا يهم في مسالة جمع، فإن هذا</li> <li>الترتيب مهم جدًا في مسالة طرح ويؤدي إلى تغيير الإجابة.</li> </ul>	التحقق من المفهوم
• قد	• قد يصعب على التلاميذ تذكر الفرق بين خاصية الدمج وخاصية الإبدال.	
	<ul> <li>عند استخدام التعويض لإجراء عمليتي الجمع والطرح عقليًا يجد التلاميذ صعوبة في</li> <li>معادلة القيمة التي تم التعويض عنها.</li> </ul>	
	<ul> <li>عند إعادة التسمية، قد يواجه التلاميذ صعوبة فيما إذا كان يجب استخدام</li> <li>الخوارزمية المعيارية أم التحليل حسب القيمة المكانية.</li> </ul>	
• قد	<ul> <li>قد يواجه التلاميذ صعوبة في تحليل الأعداد بطرق تسهل عليهم استخدام</li> </ul>	
11	الحساب العقلي.	

#### قائمة الأدوات

- المخطط الرئيس "خواص عملية الجمع" على ورق كبير الحجم (راجع المثال الموجود في نهاية الكتاب)
- المخطط الرئيس "مجموعة أدوات الرياضيات" على ورق كبير الحجم (راجع المثال في نهاية الكتاب)



#### التحضير

اطبع نسخًا من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم في نهاية هذا الكتاب.

#### النسخة الرقمية



خواص عملية الجمع



#### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يتعلم التلاميذ خواص الابدال والدمج والعنصر المحايد في عملية الجمع. ويفهمون كل خاصية، ويتعرفون كيف تساعدهم الخواص على حل مسائل الجمع، ويطبقون كل خاصية لتكوين المعادلات وحلها. ويبحثون أيضًا ليحددوا ما إذا كانت الخواص نفسها تنطبق على الطرح أم لا، ومن ثم تأكيد تنبؤاتهم أو تصحيحها بعد ذلك.

#### السؤال الأساسي للدرس

• هل تنطبق خواص عملية الجمع على عملية الطرح؟ لم نعم أو لم لا؟

#### أهداف التعلم

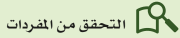
#### في هذا الدرس:

- يحدد التلاميذ خواص عمليتي الجمع والطرح.
- يشرح التلاميذ خواص عمليتي الجمع والطرح.
- يبحث التلاميذ ليحددوا ما إذا كانت خواص عملية الجمع تنطبق على عملية الطرح أم لا.

#### معايير الصف الحالي

2.1.4 يستخدم فهم القيمة المكانية وخواص العمليات لإجراء عمليات حسابية على أعداد مكونة من عدة أرقام.

4.أ.2.أ يجمع ويطرح بطلاقة أعدادًا صحيحة مكونة من عدة أرقام.



عدد مضاف، خاصية العنصر المحايد الجمعي، خاصية الدمج، خاصية الإبدال، مطروح منه، خاصية، مطروح





# استكشف (10 دقائق)

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد لا يفهم التلاميذ أنه بالرغم من أن ترتيب الأعداد لا يهم في مسئلة الجمع، فإن هذا الترتيب مهم جدًا في مسئلة الطرح ويؤدي إلى تغيير الإجابة.
  - قد يصعب على التلاميذ تذكر الفرق بين خاصية الدمج وخاصية الإبدال.

#### مراجعة الصيغة المتدة

- اشرح للتلاميذ أنهم سيستخدمون في هذه الوحدة ما تعلموه عن التقريب وصيغ الأعداد وتطبيق ذلك على الجمع والطرح.
- 2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (مراجعة الصيغة الممتدة)
   في الدرس الأول في كتاب التلميذ.
  - (3) اقرأ الأعداد التالية بصوت عال واطلب من التلاميذ كتابتها بالصيغة القياسية:
    - 3,000 + 400 + 20 + 7 (1
      - 9,000 + 800 + 10 (2
    - 600,000 + 30,000 + 9,000 + 800 (3
    - 1,000,000,000 + 5,000,000 + 8,000 (4
- 4) راجع الإجابات مع الفصل بالكامل. أخبر التلاميذ أن تحليل الأعداد إلى
   القيمة المكانية هو مهارة سيستخدمونها أثناء الجمع.

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 59

	ع والطرح	ور إتيجيات عمليتي الجم	الوحدة المهورة السادة السادة
	الكود السريع egm4052	صيغة ممتدة.	الدرس الأول عملية الجمع مدف التعلم عملية الجمع .  • أستطيع تحديد خواص عملية الجمع .  • أستطيع تحديد خواص عملية الجمع .  • أستطيع التحقق لتحديد ما إذا كانت خواص عمل الطرح أم لا .  الستكشيف الستك شيف الستكم إلى المام الخاص بك وهو يقرآ الصبغ العددية في مواجعة الصيغة المعتدة استثم إلى المام الخاص بك و
			أً تعلّم خاصية العنصر المحايد الجمعي حِل المسائل التالية.
		0 + 12,567,109 (2	2,345 + 0 (1
	_	12,567,109	2,345
59	ص عملية الجمع	الدرس الأول: خواه	

# © Discovery Education I www.discoveryeducation.co

# 233

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 60

Discovery | 60

# تعلُّم (40 دقيقة)

#### خاصية العنصر المحايد الجمعي (10 دقائق)

- أخبر التلاميذ أن الخواص في الرياضيات عبارة عن الخصائص
   التي تنتمي إلى مجموعة من الأعداد. الخواص صحيحة دائمًا،
   لذلك ستكون خاصية الجمع صحيحة دائمًا.
- 2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلَّم)، (خاصية العنصر المحايد الجمعي) في الدرس الأول. اطلب من التلاميذ مشاركة ما يعرفونه عن الرقم "صفر". وتشمل الإجابات المحتملة أنه يمكن أن يكون لحفظ الخانة، ويمكن أن يمثل عدم وجود قيمة عددية، ويمكن أن يغير قيمة الأرقام الموجودة إلى يساره مثل 8، 80، 800.
  - 3) اطلب من التلاميذ حل المسائل من 1 إلى 4.
- 4) ناقش الإجابات مع الفصل. اطلب من التلاميذ مناقشة ما لاحظوه عن المسائل وحلولها والتعريفات التي كتبوها. يجب على التلاميذ ملاحظة أن أي عدد مضاف إلى 0 سوف يساوي نفس العدد دائمًا. صحّح أي مفاهيم خطأ واطلب من التلاميذ مراجعة إجاباتهم إذا لزم الأمر.

#### خاصية الإبدال وخاصية الدمج (10 دقائق)

- 5) كرِّر استخدام خاصية الإبدال (المسائل من 5 إلى 10) وخاصية الدمج
   (المسائل من 11 إلى 15). تأكد من أن التلاميذ يدركون ما يلى:
- يُقصد بخاصية الإبدال في الجمع أنه يمكن جمع أعداد مضافة بأي ترتيب وستبقى الإجابة كما هي.
- يُقضد بخاصية الدمج في الجمع أنه يمكن تجميع الأعداد المضافة
   بأي شكل من الأشكال وسيظل المجموع كما هو.

# الثانية السرتيجيات عمليتي الجمع والطرح والطرح التانية التوريق المستتوع إجابات التارميذ. (4) اكتر تعريفًا لفاصية العنصر المعايد الجمعي بكلماتك الفاصة. مستتوع إجابات التارميذ. (5) اكتر تعريفًا لفاصية الإيدال جل السائل التالية. (6) عالتي لاحظته في هذه السائل التالية. (7) عالتي لاحظته في هذه السائل التالية. (8) عالتي لاحظته في هذه السائل التالية. (9) عا التي لاحظته في هذه السائل العالمة أن كل مسائلة حاصل الجمع فيها هو 23 يجب على الرغم من أن الأعداد المضافة بترتيبات مختلفة. (9) اكتر تعريفًا لفاصية الإيدال بكماتك الفاصة.

#### النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 61



ملاحظة للمعلم: إذا كان التلاميذ بحاجة إلى مزيد من التدريب على خواص عملية الجمع، فاطلب من بعض التلاميذ التطوع والمجيء إلى مقدمة الفصل واشرح المسائل باستخدام مثال. على سبيل المثال، إذا كانت المسألة 3 + 2 + 5، كوِّن مجموعة من 5 تلاميذ، ومجموعة من 2، ومجموعة أخرى من 3. لاحظ أنه عندما يغيرون علاقتهم مع بعضهم البعض (إعادة ترتيب المجموعات)، فإن مجموع التلاميذ يظل كما هو.

#### هل تنطبق الخواص؟ (20 دقيقة)



1) اطلب من التلاميذ مناقشة الأسئلة التالية مع زملائهم المجاورين وأن يرفعوا الإبهام إلى أعلى عندما يكونون مستعدين للمشاركة.



اسال • هل تعتقد أن هذه الخواص تنطبق على مسائل الطرح؟

- كيف يمكننا معرفة ما إنا كانت هذه الخواص تنطبق أم لا؟
- 2) اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم مع الفصل بالكامل. اشرح للتلاميذ أنهم سيبحثون لمعرفة ما إذا كانت خواص عملية الجمع تنطبق أيضًا على عملية الطرح أم لا.
- 3) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم)، (هل تنطبق الخواص؟) في الدرس الأول. وضَّح للتلاميذ خط الأعداد الذي قد يستخدمونه لمساعدتهم على حل المسائل، إذا لزم الأمر.
- 4) عين لكل زميلين مجاورين خاصية (العنصر المحايد الجمعى أو الإبدال أو الدمج). يجب على كل تلميذين معًا القيام بما يلى:
  - تظليل أو وضع دائرة حول الخاصية المحددة لهما
- التنبؤ بما إذا كانت الخاصية المحددة لهما تنطبق على الطرح أم لا
  - تكوين مسألة طرح سهلة (باستخدام الأعداد من 0 إلى 10) لاختيار تنبؤاتهما
    - التوصل إلى استنتاج
      - شرح استنتاجهما
    - 5) امنح التلاميذ الوقت للعمل مع زملائهم لإكمال استنتاجاتهم.

ملاحظة للمعلم: إذا كان التلاميذ لا يتذكرون كيفية استخدام خط الأعداد، فراجعه معهم باستخدام مسائل سهلة مكتوبة على السبورة ودرِّب الفصل بأكمله على استخدامه. حدد بعض المسائل التي يكون الفرق فيها عددًا

سالبًا. أخبر التلاميذ أن أي عدد أقل من الصغر هو عدد سالب. هذا ليس مفهومًا هامًا يجب على تلاميذ الصف الرابع الابتدائي إتقانه أو تطبيقه. إذا أشار التلاميذ إلى "عدد أقل من الصفر" أو كان هذا العدد "أصغر من الصفر"، فهذا أمر مقبول.

- 6) عند انتهاء التلاميذ، اطلب من بعضهم التطوع لمشاركة نتائجهم. يجب أن يرى التلاميذ أن هذه الخواص لا تنطبق على الطرح لأنه عندما يتغير ترتيب الأعداد، فإن الفروق لا تكون مماثلة للفروق في مسألة الطرح الأصلية.
  - أمثلة
  - 0 العنصر المحايد الجمعي: 6 = 0 6، ولكن 6 = -6 0 (عدد أقل من 0)
  - 0 الإبدال: 10 = 5 + 3 + 2 و 10 = 5 + 2 + 3 + 3 و 0 ولكن 0 = 3 2 5 و 6 = 5 3 2 وأو عدد أقل من 0)
  - o الدمج: 10 = 5 + (3 + 5) و10 = (5 + 3) + 2. ولكن 0 = 3 - (2 - 3) و6 = (5 - (2 - 3) = 5



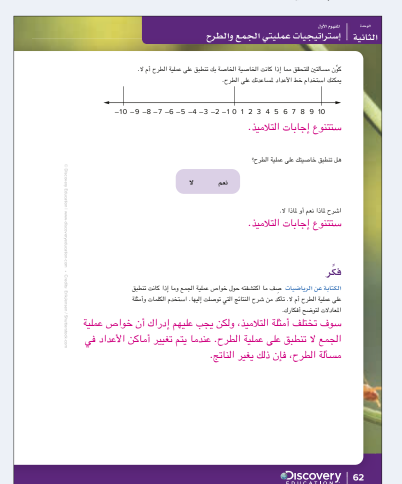
فكر (7 دقائق)

#### الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الأول واطلب منهم تنفيذ ما هو مطلوب.

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 62



# التلخيص (3 دقائق)

# هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من بعض التلاميذ التطوع لمشاركة إجاباتهم على ما هو مطلوب منهم في (الكتابة عن الرياضيات) وشرح أفكارهم. شجع التلاميذ على طرح الأسئلة على بعضهم البعض وطلب التوضيح والأمثلة.

#### التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الأول وإكمال المسائل. صحِح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

#### تحقق من فهمك

حِل المسائل. ثم اذكر الخاصية المستخدمة في كل مسألة (العنصر المحايد الجمعي أو الإبدال أو الدمج).

الخاصية: الدمج 
$$(20 + 37) + 40 = 97$$
 (2

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 63



الثانية

# الدرس الثاني إستراتيجيات الحساب العقلي

#### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يستكشف التلاميذ مجموعة متنوعة من إستراتيجيات الحساب العقلي ويناقشون لماذا من المهم أن يكونوا قادرين على الجمع والطرح عقليًا. وقد استكشف التلاميذ بالفعل التقريب والتقدير، لذلك يقدم هذا الدرس إستراتيجيات إضافية. يتم الرجوع إلى هذه الإستراتيجيات على مدار العام باعتبارها أدوات للمساعدة على حل المسائل عقليًا وتقييم معقولية عمليات الحساب. ساعد التلاميذ على الاحتفاظ بمجموعة أدوات الإستراتيجيات من خلال تكوين المخططات الرئيسية التي يمكنهم الرجوع إليها بمرور الوقت وعرضها.

#### الأسئلة الأساسية للدرس

- لماذا من المهم أن تكون قادرًا على إجراء عمليتي الجمع والطرح عقليًا؟
  - ما إستراتيجيات الحساب العقلى الأكثر فعالية؟
  - كيف يساعدنى التقدير على حل المسائل بدقة؟

#### أهداف التعلم

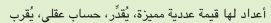
#### في هذا الدرس:

- يطبق التلاميذ إستراتيجيات حساب عقلى متنوعة للجمع والطرح.
  - يشرح التلاميذ أهمية مهارات الحساب العقلي.

#### معايير الصف الحالي

4.ج.1.ه يُقيِّم معقولية الإجابات باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلي والتقدير، بما في ذلك التقريب.







#### قائمة الأدوات

• المخطط الرئيس "إستراتيجيات الحساب العقلي"

666666666

• المخطط الرئيس "التفكير مثل عالم الرياضيات"



#### التحضير

اطبع نسخًا من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم في نهاية هذا الكتاب.

#### النسخة الرقمية



الدرس الثاني إستراتيجيات الحساب العقلي



الكود السريع: egmt4053

#### استكشف (10 دقائق)

#### صفحة كتاب التلميذ 64

النسخة الورقية

# سير الأربية | السير الأربية | المتحرفة المتحرفة



#### إستراتيجيات الحساب العقلى

#### أهداف التعلم

أستطيع تطبيق إستراتيجيات حساب عقلي متنوعة للجمع والطرح.
 أستطيع أن أشرح لماذا من المهم أن أكون قادرًا على استخدام الحساب العقلي.

إستراتيجيات الحساب العقلي انظر إلى المسائل والتفسيرات التالية. كل هذه هي إستراتيجيات حساب عقلي. ظلل أو ضع دائرة حول الإستراتيجية الأكثر منطقية بالنسبة لك . وشارك أفكارك مع زميلك.

304 + 399 = 703 (1 مرح + 308 عدوية مميزة، فكرتُ في العدد 399 عندية مميزة، فكرتُ في العدد 399 باعتباره العدد 400 - 400 باعتباره العدد 400 - 400 باعتباره العدد 400 - 500 مرح أو احدًا المنطقة عدوية مميزة، فكرتُ واحدًا المنطقة عدوية محمد المنطقة عدوية محمد المنطقة عدوية محمد المنطقة عدوية المنطقة المنطقة عدوية المنطقة عدوية عدوية عدوية المنطقة عدوية عدوية عدوية المنطقة عدوية عدو للحصول على المجموع. 703 = 1 - 704.

.... 100. شرح التلامية: استخدمتُ العد للوصول من الرقم الأقل للرقم الأكبر. لقد قتتُ بالعد من 770 للوصول إلى 785.

#### 489 + 134 = 623(3

 $^{10}$  كلنا 100 التحليل والتجميع. جمعتُ  $^{10}$  400 للحصول على 500. شرح الثانين: استخدمتُ التحليل والتجميع. جمعتُ  $^{0}$  60 + 80 للحصول على 110، لذلك بالقعل أعرف أن 110 + 500 هو 610، ثم جمعتُ  $^{0}$  4 و للحصول على 13، لذلك  $^{0}$  62 = 13 + 610.

#### 74 - 19 = 55(4

المورد التلاميذ: استخدمتُ التعويض للحصول على قيمة عددية مميزة. فكرتُ في العدد 19 باعتباره العدد 20. 24 = 20 - 74 لكنني طرحت واحدًا آخر، لذلك كنتُ بحاجة إلى

### DISCOVERY | 64

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

• عند استخدام التعويض لإجراء عمليتي الجمع والطرح عقليًا يجد التلاميذ صعوبة في معادلة القيمة التي تم التعويض عنها.

#### إستراتيجيات الحساب العقلى

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى كناب التلميذ وقراءة أهداف التعلم في الدرس الثاني. اطلب من التلاميذ مشاركة لماذا يعتقدون أن الحساب العقلى مهم مع زملائهم.
- 2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (إستراتيجيات الحساب العقلي) في الدرس الثاني. اطلب من التلاميذ قراءة المسائل والتفسيرات الخاصة بإستراتيجيات الحساب العقلى التي استخدمها التلاميذ في الأمثلة. ويمكن قيام التلاميذ بذلك بشكل جماعي مع زملائهم أو بشكل
- 3) اطلب من التلاميذ تظليل أو وضع دائرة حول الإستراتيجية الأكثر منطقية بالنسبة لهم ومشاركة أفكارهم مع زملائهم المجاورين.
  - 4) اشرح للتلاميذ أنهم سيتعلمون المزيد عن كل إستراتيجية اليوم.

# تعلم (40 دقيقة)

**♣ ♣**?? ملاحظة للمعلم: يشير الحساب العقلى إلى تعلم الحقائق الرياضية والحساب الذهني والتقدير الحسابي. يقدم هذا الدرس بعض الإستراتيجيات العامة بالإضافة إلى مفهومي التقدير والتقريب الذين تمت مناقشتهما بالفعل. تساعد إستراتيجيات الحساب العقلى هذه التلاميذ على التفكير بمرونة وتطبق بشكل أفضل في أنشطة التدريب المختصرة على مدار فترة من الوقت ويتم شرحها باستخدام أعداد صغيرة قبل تطبيقها على أعداد أكبر. سيتم تضمين هذه الإستراتيجيات بشكل دوري في (تجارب التحدث عن الأعداد) طوال الصف الرابع الابتدائي.

#### الحل باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلي

- 1) اعرض المخطط الرئيس "إستراتيجيات الحساب العقلى". اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلُّم)، (الحل باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلى) في الدرس الثاني.
- 2) ذكر التلاميذ أنهم قد تدربوا بالفعل على تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار والتقريب باعتبارهما إستراتيجيتين من إستراتيجيات الحساب العقلى، ولكن هاتان الإستراتيجيتان لا توفران إجابة دقيقة.
  - 3) وضُّع وفكر بصوت مرتفع في إستراتيجية التعويض للحصول على قيمة عددية مميزة. وفيما يلى عملية مقترحة للقيام بذلك:
- راجع مع التلاميذ تعريف الأعداد التي لها قيمة عددية مميزة. استخدم التلاميذ الأعداد التي لها قيمة عددية مميزة عندما درسوا الكسور الاعتيادية في الصف الثالث الابتدائي. الأعداد التي لها قيمة عددية مميزة هي أعداد "سهلة" يسهل جمعها وطرحها عقليًا وعادة ما تشمل مضاعفات العدد 10 أو العدد 100.
- اكتب 8 + 37 على السبورة. وضّع على النحو التالي: يمكن التعويض عن طريق طرح 3 من 8 وإعطاء 3 إلى 37 لتكوين عدد له قىمة عددية مميزة (40):
- ما العدد الذي له قيمة عددية مميزة الذي يجب تكوينه للعدد اسأل) 37؟ بعبارة أخرى، ما العدد الأقرب إلى 37 الأسهل جمعه في رؤوسنا؟ (على الأرجح ستكون إجابة التلاميذ هي 40. إذا كانت لدى التلاميذ أفكار أخرى، فدعهم يشرحون أفكارهم، ولكن استخدم التقريب كإستراتيجية لتوجيه التلاميذ لاختيار 40 كقيمة عددية مميزة.)

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 65

156 - 47 = 109(5 1001 - (يا - 130 شرح التلاميذ: استخدمتُ التحليل والتجميع. لقد حللتُ 47 إلى 40، 7. طرحتُ 40 من 156 وحصلتُ على 116. ثم طرحتُ 7 ووجدتُ الفرق كان 109. تعلم الحل باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلي استخدم الجدول التالي لمساعدتك على التدريب على الإستراتيجيات أثناء حل المسائل عقليًا. جرِّب كل إستراتيجية مرة واحدة على الأقل. اجمع أو اطرح أكبر قيم مكانية فقط في كل عدد الحصول على تقدير (قد لا يكون قريبًا من الإجابة الفعلية). على سبيل المثال، في المسالة 83 - 167، يمكنك التفكير 20 = 80 - 100. تقدير العدد من خلال أول رقم حدَّد قيمة مكانية واحدة لكل عدد. حدَّد أي مضاعف من 10، 100، 1000 (وهكذا) هو الأقرب إليه ثم اجمع أو اطرح للحصول على تقدير التقريب قم بإعادة تسعية الأعداد في مسالة لتكوين أعداد يسبهل جمعها أو طرحها عشلًا، على سبيل المثال مع 22 + 59، يمكنك التلكير ه 22 + 60 مو 82 لكنني جمعتُ واحدًا إضافيًا لذا سيكون المجموع ناقص 1 أو 81، أو للطرح، مع 9 - 17 بيكك التفكير 10 - 17 مو 7، لكنني طرحتُ 1 أخر، عددية مميزة وبالتالي فإن الفرق سيكون زائد واحد، أو 8.» حلًا العدد الذي يتم جمعه أو طرحه إلى أعداد يسهل جمعها أو طرحها عقليًا (يمكن استخدام الصيغة المنترة). على سبيل المثال، مع 26 - 92. يمكك التفكير «20 - 92 هو 72 ثم نظرح 6 مرة أخرى ليكون الثانج التحليل والتجميع \_\_\_\_ - حصير "200 - 207 من هو 12 مع نصر عن مرة أخرى بينون الناتج 66» أو 208 + 537، يمكنك التفكير «537 زائد 200 هو 737، 737 زائد 8 هو 745.» قم بالعد من المطروح إلى المطروح منه. على سبيل المثال، مع 67 - 92. يمكنك القفكير «70 = 3 + 67؛ 90 = 20 + 70: 92 = 2 + 90. العد للوصول من الرقم الأقل للرقم الأكبر «.92 - 67 = 25 :3 + 20 + 2 = 25 الدرس الثاني: إستراتيجيات الحساب العقلي

Siscovery
EDUCATION



• من أين يمكنني الحصول على هذه الوحدات الثلاثة؟

فكر بصوت مرتفع عند كتابة ما يلي على السبورة، مع شرح كل خطوة بصوت عال. تأكد من تذكير التلاميذ بأن هذه الإستراتيجية تجعل الحساب العقلى أسهل بكثير.

• ما المسائلة الجديدة التي قمنا بتكوينها وما المجموع؟



اشرح للتلاميذ أن هناك في بعض الأحيان أكثر من طريقة واحدة للتعويض في المسألة. ومع ذلك، يجب عليهم الحفاظ على نفس القيمة والتأكد من أن المجموع لا يتغير. بعبارة أخرى، إذا أخذنا من عدد، علينا أن نعطي العدد الآخر. وإذا أعطينا عددًا، علينا أن نأخذ من العدد الآخر. على سبيل المثال، يمكن أن يأخذ التلاميذ 2 من 37 لجعلها 35، ثم جمع 2 إلى 8 لجعلها 10. تعمل كلتا الإستراتيجيتين لأنهما تحافظان على نفس القيمة وتقدمان إجابة صحيحة.

• هل تعتقد أنه يمكننا التعويض بالطرح؟ لم نعم أو لم لا؟

اكتب: = 20 – 36 واطلب من التلاميذ حل المسألة عقليًا وإخبار زملائهم المجاورين بالفرق. اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة أفكارهم عن التالي:

- كيف عرفت؟
- 4) اقرأ إستراتيجية التحليل والتجميع مع الفصل بأكمله. في هذه الإستراتيجية، يقوم التلاميذ بتحليل الأعداد في مسائل الجمع أو الطرح المحصول على إجابات جزئية، ثم إعادة جمع أو طرح القيم المفقودة. اشرح الإستراتيجية باستخدام مثال وفكر بصوت مرتفع:
  - اكتب المسألة \_\_\_\_\_ = 27 + 32 على السبورة.
  - اشرح أنك تبحث عن أعداد في المسألة يسهل جمعها في رأسك. على سبيل المثال، 52 = 20 + 32 (اكتب على السبورة).
- ثم، تحتاج ببساطة إلى جمع الـ 7 المتبقية من 27. اكتب على السبورة: 59 = 7 + 52، لذا 59 = 27 + 32.

- الثانية استرات
- 5) وضِّح وفكِّر بصوت مرتفع في إستراتيجية العد للوصول من الرقم الأقل للرقم الأكبر. في هذه الإستراتيجية، يبدأ التلاميذ بالمطروح والجمع إليه للوصول إلى المطروح منه. ثم يحسبون مجموع الأعداد التي جمعوها إلى المطروح.
  - اكتب المسألة \_\_\_\_\_\_ = 48 652 على السبورة.
  - اشرح أنك تعرف أنه يمكنك جمع 2 إلى 48 للوصول إلى 50، ثم جمع 600 مرة أخرى للوصول إلى 650.
    - 652 48 = \_\_\_\_\_ + 2 50 + 600 650 + 2

652

- لقد جمعت 2، 600، 2 إلى 48 للوصول إلى 652. الإجابة: 404 = 48 652
  - - لذا، 652 48 = 604
  - 6) اعرض المخطط الرئيس "التفكير مثل عالم الرياضيات".

ملاحظة للمعلم: ناقش التلاميذ هذه الممارسات في الصف الثالث الابتدائي. يمثل هذا المخطط الرئيس ثمانية ممارسات تصف عمليات التفكير والطرق الذهنية وطرق التصرف التي يحتاجها التلاميذ لفهم الرياضيات بشكل عميق ومرن وراسخ. هذه الممارسات قابلة للتطبيق على الموضوعات التي يدرسها التلاميذ وستساعدهم على التعلم بشكل أفضل.

- 7) ذكر التلاميذ أنهم قاموا ببعض التدريبات في النشاط (التفكير مثل عالم الرياضيات) في الصف الثالث الابتدائي. وسوف يستمرون في مناقشة هذه الأفكار لفهم الرياضيات بشكل عميق ومرن. يتضمن استخدام إستراتيجيات الحساب العقلي ملاحظة تركيب الأعداد (7) للمساعدة، وكذلك استخدام القواعد والأنماط (8).
- 8) اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم لإكمال الجدول في كتاب التلميذ الخاص بهم. (إذا لم يكن هناك ما يكفي من الوقت المتبقي، اطلب من التلاميذ إكمال المسائل في الواجب المنزلي. وينبغي أن يكونوا مستعدين لمناقشة الإستراتيجيات التي استخدموها.) اشرح أنهم قد لا يحتاجون دائمًا إلى استخدام الإستراتيجيات جميعها، بالرغم من أن علماء الرياضيات المتمرسين يستخدمون إستراتيجيات وممارسات متعددة.
- 9) راجع الإجابات مع الفصل بالكامل. ذكِّر التلاميذ بأنهم ربما اختاروا إستراتيجيات مختلفة عن الآخرين. بعض إستراتيجيات الحساب العقلي أسهل للاستخدام من غيرها. اسمح للتلاميذ بطرح الأسئلة. صحح المفاهيم الخطأ إذا احتاج الأمر إلى ذلك.

# فكر (7 دقائق)

#### الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الثاني واطلب منهم تنفيذ ما هو مطلوب.

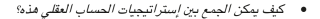
التلخيص (3 دقائق)

اسأل

# ( هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطرح الأسئلة التالية للمناقشة الجماعية. استخدم عصي الأسماء للسماع من التلاميذ.





#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 66

	طرح	، عمليتي الجمع والم	نفهوم الأول إستراتيجيات
هل كانت الإستراتيجية فعالة؟ نعم أم لا ولماذا؟	الحل	إستراتيجية الحساب العقلي المختارة	المسألة
	46	سوف تختلف الإستراتيجيات	17 + 29
	81	المختارة.	92 – 11
	3		101 – 98
	43		32 + 11
	8		76 – 68
	100		83 + 17

#### فكر

الكتابة عن الرياضيات لماذا من المهم أن تكون قادرًا على الجمع والطرح عقليًا؟ ما إستراتيجيات العساب العقلي الأكثر فعالية بالنسبة لك؟ لماذا؟ سمتتنوع إجابات التلاميذ.

Discovery | 66

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 67



# 233

#### التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الثاني وإكمال المسائل. صحِّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ حول الأعداد الكبيرة.

#### تحقق من فهمك

قرِّر أي إستراتيجية حساب عقلي ستعمل بشكل أفضل لكل مسألة. قد يكون هناك أكثر من إجابة واحدة نموذجية.

التعويض للحصول على قيمة عددية مميزة

التحليل والتجميع العد للوصول من الرقم الأقل للرقم الأكبر

- 1) 32 + 169 التعويض للحصول على قيمة عددية مميزة
- 2) 789 802 العد للوصول من الرقم الأقل للرقم الأكبر
- 3) 89 + 64 التعويض للحصول على قيمة عددية مميزة
  - 4 23 (4 التحليل والتجميع
- 5) حل اثنتين من المسائل السابقة باستخدام إستراتيجية الحساب العقلي
   التى اخترتها.

قد تختلف الإستراتيجيات، ولكن اقبل جميع التطبيقات الصحيحة للإستراتيجيات. فيما يلى بعض الإجابات المحتملة:

- 32 + 169 + 169، (1 + 169) فن 202 1 = 201
- 802 789 = 789 + 11 = 802 إذن , 802 789 = 11
  - 44 + 89 + 64 + 89) بإذن 154 1 = 153
- 21 = 23 44 ، إذن 44 23 = 21 43 ، إذن 44 23
- حدد واحدة من إستراتيجيات الحساب العقلي. اكتب مسألة جمع توضح
   كيفية استخدامك لهذه الإستراتيجية.

ستتنوع الإجابات. اقبل جميع التطبيقات الصحيحة للإستراتيجية.

# الدرس الثالث الجمع مع إعادة التسمية

#### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يبدأ التلاميذ بمسألة تحليل الأخطاء بهدف مراجعة خاصية العنصر المحايد والتأكيد على أنها لا تنطبق على عملية الطرح. يراجع التلاميذ الخوارزمية المعيارية ويتدربون عليها لحل مسائل الجمع مع إعادة التسمية. يجب على التلاميذ إدراك أن جميع إستراتيجيات الجمع التي تعلموها متاحة للاستخدام، على الرغم من أنهم قد يحتاجون إلى المزيد من التدريب على بعض هذه الإستراتيجيات. يستخدم التلاميذ أيضًا التقريب كشكل من أشكال التقدير للتحقق من معقولية إجاباتهم.

#### الأسئلة الأساسية للدرس

- ما طرق الجمع المختلفة؟
- ما إستراتيجيات الجمع الأكثر فعالية؟

#### أهداف التعلم

#### في هذا الدرس:

- يجمع التلاميذ أعدادًا صحيحة متعددة الأرقام.
- يستخدم التلاميذ التقدير لتحديد ما إذا كانت إجاباتهم معقولة أم لا.

#### معايير الصف الحالي

4.1.2.أ يجمع ويطرح بطلاقة أعدادًا صحيحة مكونة من عدة أرقام.

4.ج.1.ه يُقيِّم معقولية الإجابات باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلي والتقدير، بما في ذلك التقريب.



خوارزمية



#### قائمة الأدوات

• لا توجد حاجة إلى مواد إضافية.

666666

#### النسخة الرقمية



الدرس الثالث

الجمع مع إعادة التسمية



الكود السريع: egmt4054

# 233

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 68

DISCOVERY | 68

### استكشف (10 دقائق)

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يجد التلاميذ صعوبة في إعادة التسمية سواء باستخدام الخوارزمية المعارية أو التحليل حسب القيمة المكانية.
- قد يبدأ التلاميذ خط الأعداد بصفر دائمًا. في المسائل التي تستخدم
   أعدادًا كبيرة، من المهم أن يبدأ خط الأعداد بأعداد أخرى غير
   الصفر.

#### تحليل الأخطاء

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (تحليل الأخطاء) وإكمال مسألة تحليل الأخطاء في الدرس الثالث.
  - 2) بعد انتهاء التلاميذ، اشرح المسألة مع الفصل بالكامل.

#### الإجابة النموذجية لتحليل الأخطاء:

في الطرح، على عكس الجمع، لا يمكنك تغيير ترتيب الأعداد والحصول على نفس الإجابة. يُستثنى من هذه القاعدة إذا كان المطروح منه والمطروح نفس العدد (كما هو الحال في 5 – 5). قد يثير التلاميذ أيضًا حقيقة أنهم كانوا يعتقدون أن الإجابة ستكون نفسها لأنهم حاولوا تطبيق خاصية العنصر المحايد الجمعى على مسألة الطرح.

# الدرس الثالث الدرس الثالث الدرس الثالث الدرس الثالث الدرس الثالث الدرس الثالث المسلمية المحمد مع إعادة التسمية الدرس الثالث المسلمية المداف التعلم المسلمية المسلمية

# 233

# تعلَّم (40 دقيقة)

#### استخدام خوارزمية الجمع المعيارية (25 دقيقة)

- 1) اشرح للتلاميذ أن إستراتيجيات الحساب العقلي مفيدة، لكنهم يحتاجون أيضًا إلى معرفة الخوارزميات المعيارية لحل المسائل. الخوارزمية هي إجراء أو مجموعة من الخطوات.
- 2) اكتب 221 + 466 بشكل رأسي على السبورة. اطلب من التلاميذ مساعدتك على حل المسألة. إذا كان التلاميذ لا يتذكرون الخطوات، ذكرهم أنهم يجب أن يبدأوا في خانة الآحاد، واطلب منهم حل 6 زائد 1. سجِّل 7. كرِّر مع خانة العشرات وخانة المئات. 687
  - اطلب من بعض التلاميذ التطوع لتلخيص خطوات الخوارزمية المعيارية للجمع بأسلوبهم.
  - 4) اكتب 217 + 168 بشكل رأسي على السبورة. مرة أخرى، اطلب من التلاميذ مساعدتك على حل المسألة. اسأل عما إذا كان هناك أي تلاميذ يعرفون ما يجب القيام به عندما يكون هناك 15 اَحاد في خانة الآحاد. إذا لم يتذكر أي تلميذ إعادة التسمية، قم بما يلى:
    - ذكِّر التلاميذ أن تحتوى فقط على أحد الأرقام من 0 إلى 9.
  - بمجرد أن يكون هناك عدد أكبر من 9 في أي خانة، يجب عليهم إعادة التسمية.
- اسأل التلاميذ عما إذا كان بإمكانهم الحصول على عشرة من 15.
   نعم
  - اسأل التلاميذ أين تنتمى العشرات. خانة العشرات
- وضِّح كيفية إعادة تسمية العدد 15 بحيث تتم إضافة عشرة واحدة إلى عمود العشرات ويتم تسجيل 5 أحاد في خانة الآحاد في الاحادة.
  - 5) استمر في حل المسألة بمساعدة التلاميذ. 385
  - في الوقت المتبقي من هذا النشاط، درِّب التلاميذ على حل مسائل إضافية مكونة من رقمين وثلاثة وأربعة أرقام معًا، بما في ذلك المسائل التي لا توجد فيها إعادة تسمية، ومسائل توجد فيها إعادة تسمية لخانة واحدة، ومسائل توجد فيها إعادة تسمية لخانتين. المسائل المقترحة:
     (74) 18 + 56؛ (9,469) 362 + 707,9؛ (810) 88 + 724؛ و(6,024)

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 69



الدرس الثالث: الجمع مع إعادة التسمية

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 70



#### التقدير والحل (15 دقيقة)

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلَّم)، (التقدير والحل) في الدرس الثالث. أخبر التلاميذ أن لديهم إستراتيجية فعالة في الرياضيات يمكن أن تساعدهم على الحصول على إجابات صحيحة في كل مرة. هذه الإستراتيجية الفعالة هي التقريب. اشرح أنه يمكن للتلاميذ استخدام التقريب لتقدير المجموع لمعرفة ما إذا كانت إجابتهم معقولة أم لا.
- 2) اكتب 16 + 82 بشكل رأسي على السبورة. اطلب من التلاميذ تقريب 82 إلى أقرب عشرة (80). ثم اطلب من التلاميذ تقريب 16 إلى أقرب عشرة (20). اطلب من التلاميذ حل 20 + 80 عقليًا. إذا لزم الأمر، اكتب ما يلي على السبورة:

 $82 \rightarrow 80$   $+16 \rightarrow +20$  100

- (3) اشرح للتلاميذ أن التقدير هو 100، لذلك فإننا نعرف أن الإجابة على
   (4) + 28 يجب أن تكون قريبة من 100. اطلب من التلاميذ مساعدتك على حل (98) 16 + 82.
- 4) أخبر التلاميذ أنه نظرًا لأن العد 98 قريب من تقديرنا، فنحن نعلم أن إجابتنا معقولة.
- 5) اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم المجاورين لحل المسألة (1) في كتاب
   التلميذ الخاص بهم. بعد بضع دقائق، وضبح حل المسألة معًا.

ملاحظة للمعلم: إذا وجدت أن التلاميذ قد قاموا بالتقريب بطرق مختلفة، فتوقف لحظة لمناقشة أي إستراتيجية تقدير تعطي أقرب التقديرات. اسمح للتلاميذ بمشاركة أفكارهم واستخلاص استنتاجاتهم الخاصة. تعتبر كلتا إستراتيجيتي التقدير صحيحة، ولكن تقريب كل من العددين المضافين إلى أقرب عشرة يعطى التقدير الأقرب إلى المجموع الفعلى.

 6) اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم لحل المسألة (2) إذا سمح الوقت بذلك. وضّع حل المسألة معًا.

#### الإجابة النموذجية للتقدير والحل:

- إذا قرَّب التلاميذ كل من العددين المضافين إلى أقرب عشرة:
   640. إذا قرَّب التلاميذ 579 إلى أقرب مئة و62 إلى أقرب عشرة: 660. المجموع الفعلى: 641.
- إذا قرَّب التلاميذ كل من العددين المضافين إلى أقرب عشرة: 14,250.
   إذا قرَّب التلاميذ كل من العددين المضافين إلى أقرب مائة: 14,000.
   إذا قرَّب التلاميذ كل من العددين المضافين إلى أقرب ألف: 14,000.
   المجموع الفعلى: 14,248.

# فكّر (7 دقائق)

#### تجميع النمل وإضافته

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (تجميع النمل وإضافته) في الدرس الثالث. اطلب من بعض التلاميذ التطوع لقراءة أجزاء من المعلومات عن النمل بصوت عال بالتناوب.
- 2) بعد القراءة، أخبر التلاميذ أن العلماء معجبون جدًا بالخوارزمية الطبيعية التي يستخدمها النمل لتكوين جسور يدرسها العلماء لمساعدة الشركات على تصميم "أعداد كبيرة من الروبوتات" أكثر ذكاء لتوصيل الطرود بواسطة طائرات دون طيار.
- اطلب من التلاميذ العمل بشكل مستقل لحل المسألة المتعلقة بجسور النمل.
   ذكِّر التلاميذ أنه يجب الإجابة على جميع أجزاء المسألة.

#### الإجابة النموذجية للنشاط (تجميع النمل وإضافته):

:142 + 165 = 307 (1 التقديرات المحتملة: 100 + 200 = 300; 140 + 170 = 310.

التلخيص (3 دقائق)

# هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

- اطلب من التلاميذ الالتفات والتحدث إلى زملائهم المجاورين عن الإستراتيجية التي استخدموها لحل المسألة ولماذا اختاروا تلك الإستراتيجية.
  - 2) بعد دقيقة، اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم مع الفصل.

#### النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 71



Discovery Education I www.discoveryeducation.com

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 72



### التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الثالث وإكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

#### تحقق من فهمك

أكمل الجدول أدناه:

مجموع أنواع النمل							
تقريب كل عدد إلى أقرب ألف	المجموع	الأنواع					
59,000	58,712	نمل الحدائق الأسبود	1				
81,000	81,475	نمل الرصيف	2				
42,000	42,358	النمل الفرعوني	3				

4) ما عدد النمل الذي سيكون لديك إذا جمعت النمل الفرعوني ونمل الرصيف؟ استخدم الأعداد المقربة من الجدول للتقدير، ثم ابحث عن الإجابة الدقيقة.

 $42,000 \rightarrow 42,358$   $+81,000 \rightarrow +81,475$  123,000 123,833

ما مجموع عدد النمل؟ استخدم الأعداد المقربة من الجدول للتقدير، ثم
 ابحث عن الإجابة الدقيقة.

 $\begin{array}{ccc} 59,000 \rightarrow & 58,712 \\ 81,000 \rightarrow & 81,475 \\ \hline +42,000 \rightarrow & +42,358 \\ \hline 182,000 & 182,545 \end{array}$ 

# ③ Discovery Education | www.discoveryeducation.com • Credits: jirasak\_kaewtongsorn / Shutterstock.co

### الدرس الرابع إستراتيجيات عملية الطرح

#### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يبدأ التلاميذ بالتحدث عن الأعداد لمساعدتهم على حل مسائل الجمع عقليًا. يتطلب التحدث عن الأعداد من التلاميذ التفكير بعمق في المسائل دون قلم رصاص أو أوراق بيضاء من أجل تطوير الحس العددي والاتسام بالمرونة أثناء حل المسائل رياضيًا. يستخدم التلاميذ بعد ذلك تحليل الأعداد لطرحها.

#### الأسئلة الأساسية للدرس

- ما طرق الطرح المختلفة؟
- ما إستراتيجيات الطرح الأكثر فعالية؟

#### أهداف التعلم

#### في هذا الدرس:

- يستخدم التلاميذ تحليل الأعداد لطرح أعداد صحيحة مكونة من عدة أرقام.
  - يشرح التلاميذ أهمية تحديد الأنماط والعلاقات في الرياضيات.

#### معايير الصف الحالي

4.2.أ.أ يجمع ويطرح بطلاقة أعدادًا صحيحة مكونة من عدة أرقام.

4.ج.1.ه يُقيِّم معقولية الإجابات باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلي والتقدير، بما في ذلك التقريب.



فرق، مطروح منه، مطروح



#### قائمة الأدوات

45555

- المخطط الرئيس "إستراتيجيات الحساب العقلى"
- المخطط الرئيس "التفكير مثل عالم الرياضيات"



#### التحضير

• قبل شرح الدرس، أضف إستراتيجيتي "العد التنازلي مع تحليل الأعداد" و"العد التصاعدي مع تحليل الأعداد" إلى المخطط الرئيس "إستراتيجيات الحساب العقلي".

#### النسخة الرقمية



الدرس الرابع

إستراتيجيات عملية الطرح



الكود السريع: egmt4055

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 73



# 233

#### استكشف (10 دقائق)

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يواجه التلاميذ صعوبة في تحليل الأعداد بطرق معقولة (منطقية بالنسبة لهم).
- قد يواجه التلاميذ صعوبة في وضع الأعداد على خط أعداد دون علامات.

#### استخدام العشرات

ملاحظة للمعلم: في حالة توفر استخدام التلاميذ لأغلفة شفافة كسبورات شخصية، يمكن للتلاميذ كتابة إجاباتهم عليها ورفعها لأعلى بأيديهم لتوضيح إجاباتهم بدلًا من رفع الإبهام إلى أعلى. تسمح هذه الإستراتيجية لجميع التلاميذ بالإجابة وتساعدك على سرعة معرفة التلاميذ الذي يواجهون صعوبة في حل المسائل. من الأفضل تعلم إستراتيجية الحساب لإيجاد مجموعات من العشرات بأعداد صغيرة حتى يتمكن التلاميذ من حلها عقليًا. وهذا سوف يساعدهم في وقت لاحق عند استخدام أعداد أكبر.

- 1) اشرح للتلاميذ أن استخدام العشرات هو إستراتيجية مفيدة لاستخدامها في مسائل الجمع. اشرح للتلاميذ نشاط التحدث عن الأعداد عن طريق شرح أنهم سينظرون إلى بعض مسائل الجمع. عندما تعطي الإشارة، يجب عليهم محاولة حلها عقليًا باستخدام العشرات كعدد له قيمة عددية مميزة أو عدد سهل.
- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (استخدام العشرات) في الدرس الرابع.
- (3) اطلب من التلاميذ حل المسائل من 1 إلى 3 عقليًا ورفع الإبهام إلى أعلى عندما يعرفون الإجابات. امنح التلاميذ حوالي 30 ثانية لحل المسائل.
  - 4) اطلب من العديد من التلاميذ الذين رفعوا الإبهام إلى أعلى المجيء إلى السبورة وتسجيل إجاباتهم عليها. اطلب من التلاميذ شرح كيفية استخدامهم العشرات لحل المسائل. سجِّل أفكار التلاميذ على السبورة وشجعهم على طرح الأسئلة على بعضهم البعض.
    - 5) كرِّر العملية مع المسائل من 4 إلى 6 وبعدها من 7 إلى 8.
  - 6) اطلب من التلاميذ مناقشة كيف يمكنهم استخدام المئات بنفس الطريقة

#### النسخة الورقية

#### صفحة كتاب التلميذ 74

Siscovery | 74



#### لجعل عملية الجمع بطريقة الحساب العقلى أسهل.

#### الإجابة النموذجية للنشاط (استخدام العشرات):

- 3 + 7 = 10 (1)
- (15=5+10,10=3+7)7+5+3 (2)
- 7 + 6 + 3 (7+3=10, 10+6=16) (3
  - 9 + 1 (4
  - 1+7+9(9+1=10,10+7=17) (5
- 9 + 6 + 1 (9 + 1 = 10 + 6 = 16) (6)
- 7+7+3+3 (7+3=10, 10 +10 (10 x 2)=20) (7
- 9+9+1+1 (9+1=10, 10+10 (10 x2)=200 (8

# تعلَّم (40 دقيقة)

# **علم** (40 دفیقه)



- 1) اطلب من التلاميذ قراءة أهداف التعلم معًا.
- 2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم)، (إستراتيجيات عملية الطرح) في الدرس الرابع وحل المسئلة (1) باستخدام إستراتيجية عملية الطرح التي يفضلونها.

#### الإجابة النموذجية لإستراتيجيات عملية الطرح:

328 (1

ملاحظة للمعلم: تمثل هذه المسألة تقييمًا تكوينيًا. لاحظ الإستراتيجيات التي يستخدمها التلاميذ. اختر بعض التلاميذ الذين استخدموا إستراتيجيات مختلفة لمشاركتها. إذا لم يستخدم أي تلميذ الإستراتيجيات أدناه (العد التنازلي مع تحليل الأعداد المطروحة أو العد التصاعدي مع تحليل الأعداد المطروح منها)، وضّحها للتلاميذ. شارك الطريقة المقترحة.

- (3) اطلب من بعض التلاميذ مشاركة إستراتيجيات عملية الطرح الخاصة بهم مع الفصل بالكامل. سجِّل أفكارهم على السبورة. اعرض المخطط الرئيس "إستراتيجيات الحساب العقلي" (إذا لم يتم عرضه بالفعل) وإضافة أي إستراتيجيات جديدة يصفها التلاميذ إليه.
  - 4) وضًّ ع إستراتيجيتي العد التنازلي مع تحليل الأعداد والعد التصاعدي مع تحليل الأعداد وأضفهما إلى المخطط الرئيس "إستراتيجيات الحساب العقلي".

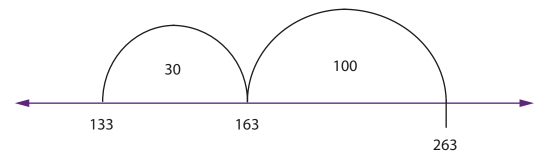
233

#### العد التنازلي مع تحليل الأعداد

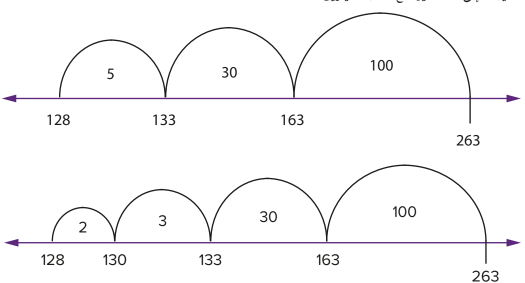
- اكتب \_\_\_\_ = 135 263 على السبورة.
- ارسم خط أعداد دون علامات. اكتب المطروح منه (العدد الأكبر في مسألة الطرح) في الجانب الأيمن من خط الأعداد.



- فكّر بصوت مرتفع أثناء تحليل المطروح (العدد الأصغر في مسألة الطرح) إلى الصيغة الممتدة. 5 + 30 + 100
- وضِّح كيفية التحرك إلى الوراء على خط الأعداد باستخدام الأعداد من الصيغة الممتدة للعدد 135. يوضح المثال الأعداد التي تم تكوينها من تحليل المطروح أعلى خط الأعداد. يتم تسجيل الفروق أسفل خط الأعداد.



• عند هذه النقطة في المسألة، وضِّح أنه يمكنك إما طرح 5، أو يمكنك جعل الأمر أبسط من خلال تحليل 5 إلى 3، 2. يوضح المثال الخيارين.

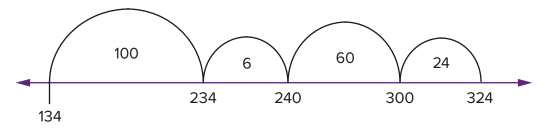


#### العد التصاعدي مع تحليل الأعداد

- اكتب \_\_\_\_ = 134 324 على السبورة.
- ارسم خط الأعداد واكتب المطروح على أقصى يسار خط الأعداد.



• فكّر بصوت مرتفع أثناء العد التصاعدي للوصول إلى المطروح منه مع تسجيل القفزات أعلى خط الأعداد والمجموع أسفل خط الأعداد. فيما يلي مثال للتوضيح.

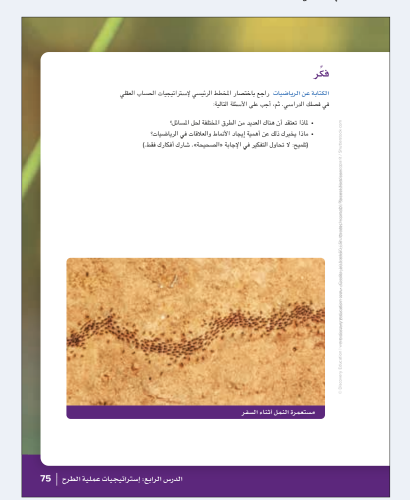


- اشرح للتلاميذ أنهم يستطيعون العد تصاعديًا باستخدام أي مجموعة أعداد ("قفرات") حتى يصلوا إلى المطروح منه. يجب عليهم استخدام أعداد سهلة بالنسبة لهم.
  - وضِّح كيفية جمع الأعداد أعلى خط الأعداد للعثور على الفرق بين 324 و134. 190

الثانية

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 75



#### استكشاف إستراتيجيات عملية الطرح (20 دقيقة)

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلُّم)، (استكشاف إستراتيجيات عملية الطرح) في الدرس الرابع والعمل مع زملائهم لحل المسائل من 1 إلى 4. اشرح أنهم قد لا يحتاجون دائمًا إلى استخدام الإستراتيجيات جميعها الموجودة في المخطط الرئيس، بالرغم من أن علماء الرياضيات المتمرسين يستخدمون إستراتيجيات وممارسات متعددة.
- 2) بعد 12-15 دقيقة، راجع الإجابات مع الفصل بالكامل. اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم عن الإستراتيجيات التي استخدموها واسمح لهم بطرح الأسئلة. صحح المفاهيم الخطأ إذا احتاج الأمر إلى ذلك.

#### الإجابة النموذجية لاستكشاف إستراتيجيات عملية الطرح:

- 136 (1
- 2,298 (2
  - 460 (3
  - 49 (4



# فكر (7 دقائق)

#### الكتابة عن الرياضيات

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكِّر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الرابع وقراءة المطلوب بصوت مرتفع.
  - 2) امنح التلاميذ من 5 إلى 6 دقائق للإجابة على الأسئلة.

## التلخيص (3 دقائق)

# چیا نتحدث معًا عما تعلمناه

1) اطلب من بعض التلاميذ التطوع لمشاركة إجاباتهم في النشاط (الكتابة عن الرياضيات). شجِّع التلاميذ على طرح الأسئلة على بعضهم البعض.

# Discovery Education I www.discoveryeducation.com

# التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الرابع وإكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

#### تحقق من فهمك

حل المسائل التالية باستخدام إستراتيجية من اختيارك.

$$8,497 - 1,246 = 7,251$$
 (1

$$1,325 - 920 = 405$$
 (2)

$$310 - 106 = 204$$
 (3

$$10,000 - 350 = 9,650$$
 (4

$$766 - 564 = 202$$
 (5

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 76



#### إستراتيجيات الحساب العقلى

أضف هاتين الإستراتيجيتين إلى المخطط الرئيس "إستراتيجيات الحساب العقلي".

ارسم خط أعداد دون علامات واكتب العدد المطروح منه عند النهاية اليمنى للخط. حلل العدد المطروح إلى عوامله ليكون بالصيغة الممتدة. قم بالعد المتنازلي من المطروح منه باستخدام الصيغة الممتدة للمطروح. على سبيل المثال، مع 116 - 312، يمكنك كتابة 312 في الطرف الأيمن من خط الأعداد، ثم تحليل 116 إلى 6 + 10 + 100. قم بالعد التنازلي على خط الأعداد باستخدام الصيغة الممتدة:  باستخدام الصيغة الممتدة:  بإذًا .100 = 212; 212 = 20 - 202; 202 = 10 - 212; 212 = 100 - 312 - 312 - 316 - 312 - 316 -	العد التنازلي مع تحليل الأعداد
ارسم خط أعداد دون علامات واكتب العدد المطروح عند النهاية اليسرى للخط. حلل العدد المطروح منه إلى أعداد سهلة أو استخدم الصيغة الممتدة. قم بالعد التصاعدي من العدد المطروح إلى العدد المطروح منه، مع تسجيل القفزات والنتائج الجديدة. اجمع القفزات معًا الإيجاد الفرق. على سبيل المثال، مع 116 – 312، يمكنك كتابة 116 في الطرف الأيسر من خط الأعداد، ومن ثم تكوين قفزات "سهلة" للوصول إلى 312: 116 + 100 = 216; 216 + 4 = 220; 220 + 80 = 300; 300 + 12 = 312. 100 + 4 + 80 + 12 = 196. 312 = 116 + 196.	العد التصاعدي مع تحليل الأعداد

# Discovery Education I www.discoveryeducation.com • Credits: Andreas Karyadi / Shutterstock.co

# الدرس الخامس الطرح مع إعادة التسمية

#### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يقوم التلاميذ بمراجعة الخوارزمية المعيارية للطرح ويتدربون عليها، بالإضافة إلى رسم تمثيلات القيمة المكانية للمساعدة على دعم تحليل كل خانة إلى وحدات أصغر.

#### الأسئلة الأساسية للدرس

- ما طرق الطرح المختلفة؟
- ما الإستراتيجيات الأكثر فعالية؟

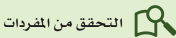
#### أهداف التعلم

#### في هذا الدرس:

- يستخدم التلاميذ القيمة المكانية لإجراء عملية الطرح باستخدام الخوارزمية المعيارية.
  - يجري التلاميذ عملية الطرح مع إعادة التسمية.
  - يستخدم التلاميذ التقدير للتحقق من معقولية إجاباتهم.

#### معايير الصف الحالي

1.2.1.4 يجمع ويطرح بطلاقة أعدادًا صحيحة مكونة من عدة أرقام.



خوارزمية، إعادة تسمية



#### قائمة الأدوات

188888

- جدول القيمة المكانية الذي يوضح المجموعة العددية للآحاد
   والألوف
  - أوراق إستراتيجيات عملية الطرح



#### التحضي

ارسم جدول القيمة المكانية على السبورة مع توضيح المجموعة العددية للآحاد والألوف. قم بتسمية أربع أوراق بيضاء كبيرة الحجم باستخدام إستراتيجية عملية طرح كعنوان لكل ورقة:

- خوارزمية الطرح المعيارية
- العد التصاعدي مع تحليل الأعداد
  - العد التنازلي مع تحليل الأعداد
    - إستراتيجية أخرى

#### النسخة الرقمية



لدرس الخامس

الطرح مع إعادة التسمية



الكود السريع: egmt4056

# النسخة الورقية



# تعلَّم (10 دقائق)

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- يحاول التلاميذ فهم خوارزمية الطرح المعيارية عندما يُطلب منهم إجراء إعادة تسمية. فهم لا يستخدمون تحليل الأعداد إلى وحدات أصغر لإيجاد الحل.
- يميل التلاميذ إلى تمثيل كل من المطروح والمطروح منه بدلًا من إدراك أنه يجب تمثيل المطروح منه فقط لأنه سيتم استبعاد المطروح من العدد الأكبر.

#### تحليل الأخطاء

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (تحليل الأخطاء) وإكمال مسائل تحليل الأخطاء في الدرس الخامس.
  - 2) راجع الإجابات مع الفصل بالكامل.

#### الإجابة النموذجية لتحليل الأخطاء:

يجب أن يكون التلاميذ قادرين على شرح أنه بالرغم من أنهم قد حللوا الأعداد إلى عواملها بشكل صحيح، إلا أنهم طرحوها بشكل غير صحيح. حاول التلاميذ طرح المطروح منه (العدد الموجود بالأعلى أو العدد الأكبر) من المطروح (العدد الموجود بالأسفل أو العدد الأصغر). قد يدرك التلاميذ أيضًا أنهم كانوا بحاجة إلى إعادة التسمية لحل المسألة. قد يلاحظ التلاميذ أيضًا أن الإجابة غير منطقية، حيث أن 516 هي ناتج طرح 5 فقط من 521.



# **& &**???

# تعلَّم (40 دقيقة)

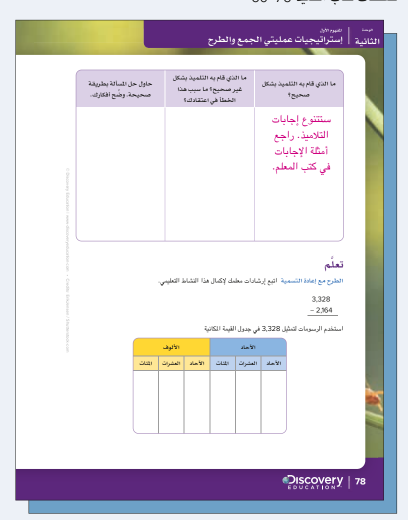
#### الطرح مع إعادة التسمية (15 دقيقة)

1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم)، (الطرح مع إعادة التسمية) في الدرس الخامس. اطلب من التلاميذ استخدام جدول القيمة المكانية في كتبهم لتمثيل العدد 3,328 باستخدام صور للآحاد والعشرات والمئات والألوف لتمثيل العدد في كل خانة. فيما يلي مثال للتوضيح. بينما يعمل التلاميذ، ارسم نموذجًا للتوضيح على السبورة حيث يمكن لجميع التلاميذ رؤيته.

	الألوف			اثوحدات	
المئات	العشرات	الآحاد	المئات	العشرات	الآحاد
				П	:::

- 2) اطلب من التلاميذ شرح لماذا يحتاجون فقط إلى تمثيل المطروح منه وليس المطروح. يجب على التلاميذ شرح أنه نظرًا لأنه يتم استبعاد المطروح، فلا حاجة إلى تمثيله. ويلزم كتابته فقط في مسائل الجمع.
- 3) استخدم نموذجك لمراجعة عملية استخدام خوارزمية الطرح المعيارية مع إعادة التسمية، واطلب من التلاميذ شرح الخطوات كلما أمكن ذلك. اطرح أسئلة للمساعدة على توجيه أفكار التلاميذ. فيما يلى أمثلة على الأسئلة.
- انظروا إلى النموذج الموضح لتمثيل العدد 3,328. نريد طرح 2,164 من 3,328. هل هناك أي قيم مكانية سنحتاج إلى إعادة تسميتها؟ خانة العشرات
  - هل لدينا ما يكفي من الآحاد؟ نعم. العشرات؟ لا. المئات؟ نعم.
     الألوف؟ نعم.

#### النسخة الورقية صفحات كتاب التلميذ 78–80



• هل هناك خانة نحتاج فيها إلى "استبعاد" أكثر مما لدينا؟ خانة العشرات

	الألوف			الآحاد	
المثات	العشرات	الآحاد	المئات	العشرات	الآحاد
		2	1	6	4
		1	1	6	4

#### خوارزميات وحقائق عن النمل (25 دقيقة)

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم)، (خوارزميات وحقائق عن النمل) في الدرس الخامس. اطلب من التلاميذ التطوع لقراءة الفقرات بصوت مرتفع.
- 2) اطلب من أحد التلاميذ التطوع لقراءة المسألة (1) بصوت مرتفع، ثم اطلب من التلاميذ تسجيل معادلة للمسألة الكلامية.
- اطلب من أحد التلاميذ التطوع لكتابة المعادلة على السبورة (بشكل رأسي) بينما يقوم بقية التلاميذ بالتحقق للتأكد من أنه
   قد كتب المعادلة الصحيحة.
  - 4) اطلب من التلميذ المتطوع تقدير الفرق أولًا عن طريق تقريب كل عدد إلى أقرب ألف. يجب على التلميذ تسجيل المسألة والتقدير على السبورة. اطلب من التلاميذ التحقق من تقديراتهم وإجراء التصحيحات، إذا لزم الأمر.
    - 5) أخيرًا، اطلب من التلميذ المتطوع العودة إلى مقعده واطلب من جميع التلاميذ حل المسألة بشكل مستقل باستخدام الخوارزمية المعيارية، وتسجيل إجابتهم في كتاب التلميذ.
  - 6) عندما ينتهي التلاميذ من حل المسألة (1)، اطلب من أحد التلاميذ التطوع لحلها على السبورة، عن طريق تمثيل عملية الطرح مع إعادة التسمية واستخدام خوارزمية الطرح المعيارية. يجب على التلاميذ الجالسين التحقق من إجاباتهم وتصحيح أي أخطاء.
    - 7) وضِّح كيفية مقارنة الإجابة المقدرة بالإجابة الفعلية للتحقق من معقولية الفرق النهائي.
      - 8) كرِّر العملية للمسالتين 2 و3.

#### \*

نشاط الأربان الأربعة اتبع إرشادات معلمك للمشاركة في نشاط الأركان الأربعة. سجَّل الإستراتيجية التي اخترتها. سنتتنوع إجابات التلاميذ.

لتدريب

استخدم خوارزمية الطرح المعيارية لحل المسائل. ثم قرَّب كل عدد إلى أقرب "ألف" للتحقق من معقولية إجاباتك.

> 6,625 (1 - 4,417

2,208; 7,000 - 4,000 = 3,000

23,640 (2 -14,635

9,005; 24,000 - 15,000 = 9,000

25,884 (3 - 18,875

7,009; 26,000 - 19,000 = 7,000

 $\begin{array}{r}
 1.816 \\
 -1.066 \\
 \hline
 750; 2,000 - 1,000 = 1,000
\end{array}$ 

الدرس الخامس: الطرح مع إعادة التسمية | 81

#### الإجابة النموذجية للنشاط (خوارزميات وحقائق عن النمل):

- 4,000 2,000 = 2,000; 3.548 1,672 = 1,876 (1
- 3,000 1,000 = 2,000; 3,452 1,267 = 2,185 (2)
- 255,000 6,000 = 249,000; 255,000 6,200 = (3248,800

## 233

## فكر (7 دقائق)

#### نشاط الأركان الأربعة

- أ. فع الفتات في جميع أنحاء الغرفة مكتوب على كل منها واحدة من الإستراتيجيات التالية:
  - خوارزمية الطرح المعيارية
  - العد التنازلي مع تحليل الأعداد
  - العد التصاعدي مع تحليل الأعداد
    - إستراتيجية أخرى
- 2) اطلب من التلاميذ الوقوف إلى جانب الإستراتيجية التي يفضلون استخدامها عند الطرح. أكّد على أن هناك طرقًا متعددة للطرح، لذلك إذا كان هناك أي تلاميذ لا يفضلون واحدة من الإستراتيجيات التي تم التدريب عليها، فيجب أن يقفوا بجانب اللافتة المكتوب عليها "إستراتيجية أخرى".
- 3) اطلب من التلاميذ مشاركة لماذا هذه هي الإستراتيجية المفضلة لديهم.
- للب من التلاميذ العودة إلى مقاعدهم والانتقال إلى جزء (فكر)، (نشاط الأركان الأربعة) في الدرس الخامس لتسجيل إستراتيجيتهم المفضلة.

## التلخيص (3 دقائق)

## چیا نتحدث معًا عما تعلمناه

- 1) اطلب من بعض التلاميذ التطوع لمشاركة أفكارهم مع الفصل بالكامل.
- 2) اطلب من التلاميذ مناقشة سبب اعتقادهم بأنهم يتعلمون الكثير من إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح. اقبل جميع الإجابات المعقولة، ولكن أكّد على تلك التي تبرز أهمية تعزيز فهم الأنماط والعلاقات في الرياضيات وتطوير مجموعة أدوات خاصة باستراتيحيات حل المسائل.

صفحة كتاب التلميذ 82



#### التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الخامس وإكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

#### تحقق من فهمك

استخدم خوارزمية الطرح المعيارية لحل المسألة. ثم قم بتقريب
 كل عدد إلى أقرب "ألف" للتحقق من معقولية إجاباتك.

$$13,526 - 2,834 = 10,692; 14,000 - 3,000 = 11,000$$

2) استخدم خوارزمية الطرح المعيارية لحل المسألة الكلامية. اكتب المعادلة ووضّح أفكارك. ثم قم بتقريب كل عدد إلى أقرب مائة للتحقق من معقولية إجابتك.

باع مخبز 1,232 قطعة زلابية في يوم واحد. إذا باع المخبز 876 قطعة زلابية في الصباح، ما عدد قطع الزلابية التي تم بيعها خلال بقية اليوم؟

حِل المسائل التالية باستخدام خوارزمية الطرح المعيارية. ثم قم بتقريب كل عدد إلى أقرب "ألف" للتحقق من معقولية إجاباتك. يمكنك رسم جدول القيمة المكانية لتنظيم المسائل، إذا لزم الأمر.

$$17,525 - 13,708 = 3817; 18,000 - 14,000 = 4,000$$
 (3

$$431,925 - 204,835 = 227,090; 432,000 - 205,000$$
 (4 = 227,000

$$61,851 - 52,670 = 9,181; 62,000 - 53,000 = 9,000$$
 (5

## التحقق من المفهوم وإعادة التقييم

#### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ من المفهوم الأول "استخدام إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح". أولًا، راجع التحقق من المفهوم. وبعد التأكد من نتائج الاختبار، اختر أنشطة إعادة التقييم بناء على ما يحتاجه تلاميذك. ذُكرت بعض التوصيات أدناه، لكن يجب أن تحدد اختيارك وفقًا لما يحتاجه تلاميذك. قد يعمل التلاميذ بشكل مستقل، أو يعمل كل الثين معًا أو في مجموعة صغيرة مع المعلم.

#### الأسئلة الأساسية للدرس

- هل تنطبق خواص عملية الجمع على عملية الطرح؟ لم نعم أو لم لا؟
- لماذا من المهم أن تكون قادرًا على إجراء عمليتي الجمع والطرح عقليًا؟
  - كيف يساعد التقدير على حل المسائل بدقة؟
  - ما إستراتيجيات عملية الجمع الأكثر فعالية؟
  - ما إستراتيجيات عملية الطرح الأكثر فعالية؟

#### هدف التعلم

#### في هذا الدرس:

• يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ المرتبطة باستخدام إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح.

#### معايير الصف الحالي

1.1.4 يستخدم فهم القيمة المكانية وخواص العمليات لإجراء عمليات حسابية على أعداد مكونة من عدة أرقام.

4.1.2.أ يجمع ويطرح بطلاقة أعدادًا صحيحة مكونة من عدة أرقام.

4.ج.1.د يحل مسائل كلامية تتضمن أكثر من خطوة لأعداد صحيحة باستخدام العمليات الأربع، بما في ذلك مسائل يجب تفسير الباقي فيها.

4.ج.1.ه يُقيِّم معقولية الإجابات باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلي والتقدير، بما في ذلك التقريب.



#### قائمة الأدوات

• مواد متنوعة

#### النسخة الرقمية



التحقق من المفهوم وإعادة التقييم



الكود السريع: egmt4057

التحقق من المفردات

راجع مفردات المفهوم حسب الحاجة.

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد لا يفهم التلاميذ أنه بالرغم من أن ترتيب الأعداد لا يهم في مسألة جمع، فإن هذا الترتيب مهم جدًا في مسألة طرح ويؤدي إلى تغيير الإجابة.
  - قد يصعب على التلاميذ تذكر الفرق بين خاصية الدمج وخاصية الإبدال.
- عند استخدام التعويض لإجراء عمليتي الجمع والطرح عقليًا يجد التلاميذ صعوبة في معادلة القيمة التي تم التعويض عنها.
  - قد يجد التلاميذ صعوبة في إعادة التسمية سواء باستخدام الخوارزمية المعيارية أو التحليل حسب القيمة المكانية.
    - قد يواجه التلاميذ صعوبة في تحليل الأعداد بطرق معقولة (طرق تسهل عليهم استخدام الحساب العقلي).

## إعادة التقييم: تصحيح المفاهيم الخطأ

اِذا	إذن
كان التلاميذ لا يفهمون أن ترتيب الأعداد لا يهم في مسائل الجمع، ولكنه يهم بشكل كبير ويؤدي إلى تغيير الإجابة في مسائل الطرح،	راجع النشاط (هل تنطبق الخواص؟) من الدرس الأول. فكّر في جعل التلاميذ "يختبرون" الخواص باستخدام المحسوسات والأعداد الصغيرة. اطلب من التلاميذ مناقشة النتائج التي توصلوا إليها عند تغيير ترتيب الأعداد (والمحسوسات) في المسائل.
إذا	اذن
كان التلاميذ يواجهون صعوبة في جمع أو طرح أعداد متعددة الأرقام بطلاقة،	يرجى مراجعة الدرسين الثالث والرابع. فكِّر في أن يستخدم التلاميذ جداول القيمة المكانية للمساعدة على تنظيم مسائلهم وجعلهم يتخيلون ما يقومون به عند الجمع والطرح باستخدام الخوارزميات المعيارية. إذا أمكن، اجعل التلاميذ المتفوقين يعملون مع باقي التلاميذ لإرشادهم إذا احتاجوا إلى ذلك.
إذا	اِذن
كان التلاميذ يواجهون صعوبة في فهم خوارزمية الطرح المعيارية عندما يُطلب منهم إجراء إعادة التسمية، فهم لا يستخدمون تحليل الأعداد إلى وحدات أصغر لإيجاد الحل،	راجع الطرح مع إعادة التسمية من الدرس الخامس. فكّر في مساعدة التلاميذ على التدريب على مسائل عمليتي الجمع والطرح المكونة من 3 و4 أرقام باستخدام مكعبات نظام العد العشري. وضّح للتلاميذ كيفية إعادة التسمية من خلال فك مائة لـ 10 عشرات أو عشرة لـ 10 آحاد. بالنسبة لبعض التلاميذ، يمكن أن يساعدهم إعادة تسمية المحسوسات على تخيل ما يحدث عندما يستخدمون الخوارزمية المعيارية. إذا أمكن، اجعل التلاميذ المتفوقين يعملون مع باقي التلاميذ لإرشادهم إذا احتاجوا إلى ذلك.

#### إعادة التقييم: تصحيح المفاهيم الخطأ

إذن ...

إذا ...

كان التلاميذ يواجهون صعوبة في فهم كيفية إجراء التعويض ولا يقومون بطرح أو جمع القيمة المناسبة للعثور على الإجابة الفعلية،

درِّب التلاميذ على التعويض باستخدام الحصى لتوضيح الإستراتيجيات بشكل ملموس.

- وزِّع أكوابًا من الحصى أو عناصر العد
   (كوب واحد لكل تلميذين يحتوي على
   من 60 إلى 70 حصاة، إن أمكن).
- 2) وضِّح إستراتيجية تكوين عددين لهما قيمة مميزة (باستخدام الحصى).
- يكوِّن التلاميذ مجموعة من 37 حصاة ومجموعة من 8 حصى. اطلب منهم نقل 3 حصى من المجموعة التي تتكون من 8 إلى المجموعة التي تتكون من 37 لتكوين 40 ومن ثم يمكن للتلاميذ رؤية أن المجموع هو 45.
- كرِّر مع مسائة أخرى باستخدام أعداد صغيرة، مع التأكيد على أن تكوين قيمة عددية مميزة 10 أو 100 أو 1000 هو إستراتيجية مفيدة عند إجراء عملية الجمع عقليًا لأنهم يستخدمون عددًا له قيمة عددية مميزة يسهل جمعه عقليًا.
  - (3) وضًّح إستراتيجية التعويض في عمليتي
     الجمع والطرح باستخدام الحصى.
- الجمع: اطلب من التلاميذ تكوين مجموعة من 29 حصاة ومجموعة من 15 حصاة. اطلب من التلاميذ الهمس بالمجموع.
- السائل ما مجموع 30 و15؟ (اجعل التلاميذ يحلون المسائلة عقليًا.)
- كيف تشبه هذه المسألة 15 + 29؟
  - كيف يمكن أن يساعدنا حل
     15 + 30 على حل 15 + 29?



- اشرح بوضوح أنه نظرًا لجمع حصاة أخرى في المسألة الثانية، فإن المجموع في المسألة الأولى سيكون هو نفسه ناقص واحد. وضع الإستراتيجية على المخطط الرئيس واقرأها من خلال المثال معًا.
- كرِّر مع بعض الأمثلة الأخرى مثل
   (13 +28، 24 + 49). استخدم الحصى
   للتأكيد على أن جمع واحد أو اثنين إلى
   عدد مضاف يعني طرح واحد أو اثنين من
   المجموع الفعلي.
- الطرح: اطلب من التلاميذ تكوين مجموعة من 36 حصاة. اطلب منهم طرح 20 والهمس بالإجابة.
- ماذا ستكون الإجابة إذا تمت إزالة 19 حصاة فقط؟
  - لاذا؟
- اجعل التلاميذ يزيلون بأيديهم 19 حصاة للعثور على الفرق الجديد.
  - درِّب التلاميذ على مسائل الجمع التي توضع إستراتيجية التعويض واجعلهم يشاركون ما يلاحظون.



## نظرة عامة على المفهوم

في المفهوم الثاني: "حل المسائل متعددة الخطوات"، يراجع التلاميذ ويستكشفون إستراتيجيات حل المسائل متعددة الخطوات، بما في ذلك إستراتيجيات شرح الرياضيات. يساعد هذا على إعداد التلاميذ للتعامل مع أعداد أكبر وتوفير سياق لإبراز أهمية التقدير للتحقق من معقولية الإجابات. على الرغم من أن التلاميذ يواصلون تعلم حل المسائل متعددة الخطوات طوال المقرر، فإنهم يركزون على إتقان مسائل الجمع والطرح وحل المسائل الكلامية باستخدام العمليات الأربع.



- 4.أ.2.أ يجمع ويطرح بطلاقة أعدادًا صحيحة مكونة من عدة أرقام.
- 4.أ.2.ه يوضح ويشرح العمليات الحسابية باستخدام المعادلات والنماذج.
- 4.ج.1.د يحل مسائل كلامية تتضمن أكثر من خطوة لأعداد صحيحة باستخدام العمليات الأربع، بما في ذلك مسائل يجب تفسير الباقى فيها.
  - 4.ج.1.د.1 يستخدم الرموز في المعادلات لتمثيل القيم المجهولة.

## جدول عرض المفاهيم

الدروس جميعها مصممة لتكون مدتها 60 دقيقة. المواد المدرجة في هذا الجدول يجب تحضيرها لكل مجموعة، وسيتم توضيح ما هو مطلوب لجميع التلاميذ أو لكل تلميذ على حدة.

	أهداف التعلم	المفردات والمصطلحات	المواد المطلوبة لكل درس	اسم الدرس
	<ul> <li>يستخدم التلاميذ الرموز في المعادلات لتمثيل القيم المجهولة.</li> <li>يستخدم التلاميذ النماذج الشريطية لتمثيل المسائل الكلامية وحلها.</li> <li>يحاولون إيجاد قيمة المتغير في المعادلة.</li> </ul>	نموذج شريطي متغير	<ul> <li>لا توجد حاجة إلى</li> <li>نماذج إضافية.</li> </ul>	<b>6</b> النماذج الشريطية والمتغيرات والمسائل الكلامية
© Discovery Education   www.discoveryed	<ul> <li>يحل التلاميذ مسائل كلامية متعددة الخطوات.</li> <li>يشرح التلاميذ كيف تمكنوا من حل مسائل كلامية متعددة الخطوات.</li> </ul>	مراجعة المفردات حسب الحاجة	<ul> <li>المخطط الرئيس</li> <li>"التفكير مثل عالِم</li> <li>الرياضيات"</li> </ul>	7 حل مسائل كلامية متعددة الخطوات باستخدام الجمع والطرح
ucation.com	• يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ المرتبطة بحل المسائل متعددة الخطوات.	مراجعة مفردات المفهوم حسب الحاجة	• مواد متنوعة	التحقق من المفهوم وإعادة التقييم

#### أنشطة التقييم:

بالإضافة إلى أنشطة التقييم المتضمنة في هذا المخطط، سيتضمن كل مفهوم تقييمًا آخر في "التحقق من المفهوم".

	الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة	انشطة التقييم التكويني
	<ul> <li>يحاول التلاميذ تحديد ما يمثله المتغير وتحديد قيمته.</li> <li>قد لا يُظهر التلاميذ مرونة في تحديد المتغير في الحقائق الرياضية، فقد لا يدركون وجود علاقات متعددة بين الأعداد.</li> </ul>	النماذج الشريطية، حل المعادلات التي تحتوي على متغيرات، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك
Education   www.discoveryeducation.com	<ul> <li>عادة ما يبحث التلاميذ عن الكلمات الأساسية لتوضيح العمليات المطلوبة لحل المسائل الكلامية. مع ذلك، الكلمات الأساسية لا تفيد دائمًا.</li> <li>قد لا يتمكن التلاميذ من وضع خطة لحل المسائل متعددة الخطوات أو تنفيذ هذه الخطة بعد وضعها.</li> <li>قد لا يدرك التلاميذ أن هناك سؤالًا "غير ظاهر" يجب الإجابة عنه قبل حل المسائل متعددة الخطوات.</li> </ul>	ربط جميع الأجزاء، حل المسائل الكلامية متعددة الخطوات، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك
© Discovery	<ul> <li>قد يصعب على التلاميذ تحديد ما يمثله المتغير وتحديد قيمته.</li> <li>عادة ما يبحث التلاميذ عن الكلمات الأساسية لتوضيح العمليات المطلوبة لحل المسائل الكلامية. مع ذلك، الكلمات الأساسية لا تفيد دائمًا.</li> <li>قد لا يتمكن التلاميذ من وضع خطة لحل المسائل متعددة الخطوات أو تنفيذ هذه الخطة بعد وضعها.</li> <li>قد لا يدرك التلاميذ أن هناك سؤالًا "غير ظاهر" يجب الإجابة عنه قبل حل المسائل متعددة الخطوات.</li> </ul>	التحقق من المفهوم

#### قائمة الأدوات

لا توجد حاجة إلى مواد إضافية.



التحضير

لا يوجد تحضير إضافي.

#### النسخة الرقمية



الدرس السادس

النماذج الشريطية والمتغيرات والمسائل الكلامية





egmt4058



## النماذج الشريطية والمتغيرات والمسائل الكلامية

#### نظرة عامة على الدرس

يجمع هذا الدرس بين المفاهيم التي استكشفها التلاميذ مثل النماذج الشريطية والمتغيرات والمسائل الكلامية. يطبق التلاميذ فهمهم لكل عنصر لتحديد أهمية الحفاظ على التساوى في المعادلات. يستخدم التلاميذ نماذج شريطية لتحديد المعلومات المجهولة في المسائل الكلامية، ويكوِّنون معادلات لتمثيل الرياضيات في المسائل الكلامية، ويحلونها للتوصل إلى المجهول. نظرًا لوجود علاقة عكسية بين عمليتي الجمع والطرح، قد يستخدم بعض التلاميذ عملية الطرح لحل المسائل، بينما يستخدم آخرون عملية الجمع. كلا النهجين صحيحان طالما تم العثور على المجهول والحفاظ على التساوي في المعادلة.

#### الأسئلة الأساسية للدرس

- ما طرق الجمع أو الطرح المختلفة؟
  - ما الإستراتيجيات الأكثر فعالية؟
- كيف يساعدني التقدير على حل المسائل بدقة؟

#### أهداف التعلم

#### في هذا الدرس:

- يستخدم التلاميذ الرموز في المعادلات لتمثيل القيم المجهولة.
- يستخدم التلاميذ النماذج الشريطية لتمثيل المسائل الكلامية وحلها.
  - يحدد التلاميذ قيمة المتغير في معادلة.

- معايير الصف الحالي
- 1.2.1.4 يجمع ويطرح بطلاقة أعدادًا صحيحة مكونة من عدة أرقام.
- 4.أ.2.ه يوضح ويشرح العمليات الحسابية باستخدام المعادلات والنماذج.
- 4.ج.1.د يحل مسائل كلامية تتضمن أكثر من خطوة لأعداد صحيحة باستخدام العمليات الأربع، بما في ذلك مسائل يجب تفسير الباقي فيها.
  - 4.ج.1.د. يستخدم الرموز في المعادلات لتمثيل القيم المجهولة.

التحقق من المفردات نموذج شريطي، متغير

صفحة كتاب التلميذ 85



## 233

## استكشف (10 دقائق)

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

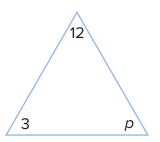
- قد يصعب على التلاميذ تحديد ما يمثله المتغير وتحديد قيمته.
- قد لا يُظهر التلاميذ مرونة في تحديد المتغير في الحقائق الرياضية، فقد لا يدركون وجود علاقات متعددة بين الأعداد.

#### استخدام المتغيرات

1) اطلب من التلاميذ الوقوف والتمثيل بأجسامهم كيف يبدو الشيء عندما يكون متعادلًا.

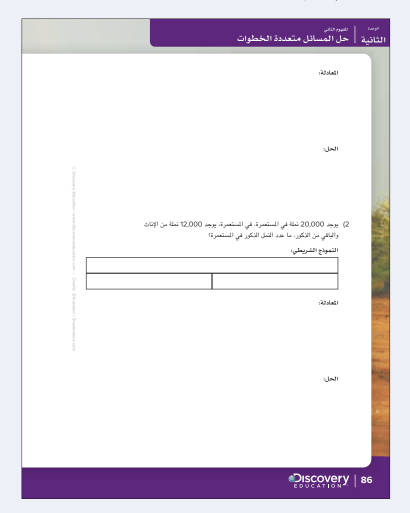
ملاحظة للمعلم: هذا السؤال له إجابات مفتوحة عمدًا بحيث يمكن للتلاميذ إظهار التعادل في عدد من الطرق المادية.

- 2) اطلب من بعض التلاميذ المتطوعين مشاركة أفكارهم. أكِّد على أن التعادل يعنى أن تكون القيمة هي نفسها (متساوية) على كلا الجانبين.
- 3) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (استخدام المتغيرات) في الدرس السادس وإلقاء نظرة على المثلث المرسوم على الصفحة. ثم، اطلب من التلاميذ مشاركة ما يلاحظونه ويستنتجونه عن المثلث مع زملائهم المجاورين.



- 4) بعد دقيقة واحدة، اطلب من بعض التلاميذ التطوع لمشاركة ما يلاحظونه ويستنتجونه مع الفصل بأكمله. أكُّد على ما يلى:
  - الأعداد هي حقائق رياضية.
  - يمثل الرمز p عددًا مجهولًا.
- يمكن أن يمثل الرمز p عدة خيارات اعتمادًا على كيفية تفسير هذه

#### النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 86



- p o يمكن أن = 4 إذا كانت هذه مسألة ضرب/قسمة
- p o يمكن أن = 15 أو 9 إذا كانت هذه مسألة جمع أو طرح
- 5) ذكر التلاميذ أنهم في الصف الثالث الابتدائي رأوا أعدادًا مجهولة كمربع أو رمز. استخدم المصطلح "متغير" واشرح أن المتغير هو رمز يُستخدم لحفظ الخانة للعدد. في الصف الرابع الابتدائي، يستخدم التلاميذ الرموز كمتغيرات لتمثيل الأعداد المفقودة في المعادلات.

## تعلُّم (40 دقيقة)

#### النماذج الشريطية (20 دقيقة)

ملاحظة للمعلم: أستخدمت النماذج الشريطية في الصف الثالث الابتدائي بالإضافة إلى مخططات توضيح الكل والجزء. وهي أداة مفيدة لمساعدة التلاميذ على التفكير في العلاقات بين الكل والجزء. في هذا الدرس، تساعد النماذج الشريطية التلاميذ على تنظيم الأعداد في المسائل الكلامية وتحديد العملية الضرورية لحل المسألة.

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (النماذج الشريطية) في الدرس السادس وقراءة أهداف التعلم معًا. ثم، اطلب من أحد التلاميذ التطوع لقراءة المسألة (1) بصوت مرتفع.
  - 2) ارسم نموذجًا شريطيًا وقم بتسميته كما هو موضح. ذكِّر التلاميذ بالنماذج الشريطية التي استخدموها في الصف الثالث الابتدائي لتمثيل العلاقات بين الكل والجزء.

عل	বা
الجزء	الجزء

3) اطلب من التلاميذ التحقق من المسألة والإجابة على ما يلى:

- السأل؟ 5,328 ما الكل؟ 5,328
- ما المعلوم؟ 2,164
- ما المجهول؟ المتغير
- 4) اكتب 5,328 باعتباره الكل و2,164 باعتباره الجزء المعلوم حيث يبدأ التلاميذ في تسمية النموذج الشريطي الخاص بهم في كتاب التلميذ. اشرح للتلاميذ أنه يمكنهم تسمية الجزء المجهول باستخدام رمز وأنك ستستخدم هذه المرة الرمز X. تأكد من أن التلاميذ يفهمون أن اختيار رمز مختلف لا يغير قيمة المتغير.

#### النسخة الورقية صفحات كتاب التلميذ 87-88



	5,328		
2,164		Х	

- 5) اطلب من التلاميذ التحدث إلى زملائهم المجاورين عن كيفية حل هذه المسألة. ذكِّر التلاميذ أنه يمكنهم محاولة استخدام أي من الإستراتيجيات التي تدربوا عليها في الدروس السابقة.
- 6) استخدم عصي الأسماء للسماع من تلميذين أو ثلاثة تلاميذ. بمجرد مشاركة التلميذ الأول أفكاره، اسأل عما إذا كان هناك أي تلاميذ قد استخدموا إستراتيجيات مختلفة. اطلب منهم أن يشرحوا ويوضحوا كيف توصلوا إلى إجاباتهم.
- 7) اطلب من التلاميذ إكمال المسائل من 2 إلى 4 في كتاب التلميذ. الفت انتباه التلاميذ أن بعض المسائل تتم صياغتها بشكل مختلف، لذلك يجب عليهم قراءتها بعناية.

ملاحظة للمعلم: بناء على احتياجات تلاميذك، قد يستفيد بعض التلاميذ من العمل مع زملائهم أو في مجموعة صغيرة.

8) بعد حوالي 10 دقائق، انتقل لتوضيح الإجابات على المسائل. ساعد التلاميذ على تصحيح أى أخطاء ومفاهيم خطأ.

ملاحظة للمعلم: اقبل جميع الاختلافات في المعادلات التي تتضمن الكل الصحيح والجزء المعلوم والمتغير لتمثيل الجزء المجهول. قد يختار التلاميذ حل هذه المسائل كمسائل الجمع أو الطرح. فيما يلى مجموعة من الإجابات الصحيحة المحتملة للمسألة (1).

#### الإجابة النموذجية للنماذج الشريطية:

(1

5,3	328
2,164	а

5,328 - 2,164 = a; 2,164 + a = 5,328; 5,328 - a =2,164; a + 2,164 = 5,328

a = 3,164

	20,	000		
12,000			b	

20,000 - 12,000 - b

b = 8,000

(3

(2

1,2	200
700	С

1,200 - 700 = c

c = 500

(4

12,0	000
2,500	d

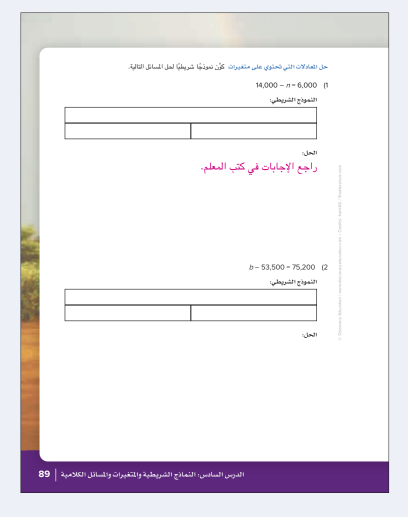
12,000 - 2,500 = d

d = 9,500

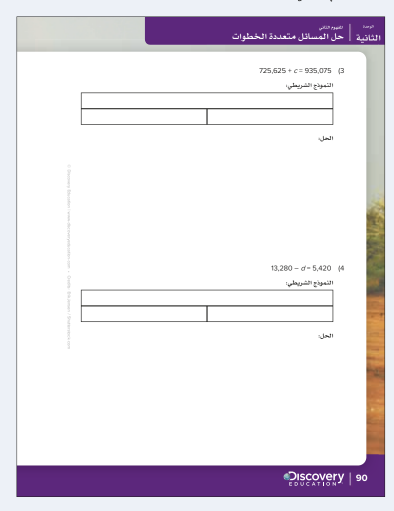
#### حل المعادلات التي تحتوي على متغيرات (20 دقيقة)

- 1) أخبر التلاميذ أنه في بعض الأحيان علينا حل المعادلات التي تحتوي على متغيرات دون سياق مسألة كلامية. ومع ذلك، لدينا مجموعة أدوات مليئة بإستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح لمساعدتنا على التفكير في ما هو معلوم وما هو مجهول.
  - 2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلَّم)، (حل المعادلات التي تحتوي على متغيرات) في الدرس السادس ومناقشة المسألة (1). اكتب = 6,000 n = 6,000 على السبورة واطلب من التلاميذ مناقشة ما يمثله n في المعادلة. المجهول
  - اطلب من التلاميذ الالتفات والتحدث إلى زملائهم عن كيفية العثور على
     قيمة n.
    - 4) استخدم عصى الأسماء لاختيار تلميذين أو ثلاثة لمشاركة أفكارهم.
      - 5) اسأل التلاميذ:
      - ما الكل في هذه المسألة؟
      - ما الجزء المعلوم في هذه المسألة؟
      - ما الذي سيبدو عليه النموذج الشريطي لهذه المسألة؟

#### النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 89



صفحة كتاب التلميذ 90



- ٥ ارسم نموذجًا شريطيًا فارغًا على السبورة واطلب من أحد التلاميذ التطوع لكتابة الكل والجزء المعلوم.
- كيف يمكنك التحقق مما إذا كانت إجابتك صحيحة؟ إذا لم يتم ذكر ذلك، اشرح أنه يمكن للتلاميذ التحقق من إجاباتهم عن طريق استبدال المجهول في المسألة الأصلية بالحل لمعرفة ما إذا كانوا يحصلون على الكل أم لا.
  - 6) اطلب من التلاميذ إكمال بقية المسائل في كتاب التلميذ (إما بشكل مستقل أو مع زملائهم).
  - 7) إذا تبقت بضع دقائق، راجع الإجابات ووضِّح أي مفاهيم خطأ أو إجابات خاطئة.

#### الإجابة النموذجية لحل المعادلات التي تحتوي على متغيرات:

14,0	000
6,000	n

n = 8,000

(1

				(2
	75,	200		
53,500			d	

d = 21,700

			(3
	935,075		
725,6	5	С	

c = 209,450

(4

(5

13,2	280
5,420	d

d = 7,860

	810,	775		
205,925			е	

e = 604,850



## فكر (7 دقائق)

#### الكتابة عن الرياضيات

- 1) أخبِّر التلاميذ أنهم سيقومون بكتابة مسالة كلامية للتحقق من فهمهم للمسائل الكلامية عن الكل والجزء.
- 2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس السادس وقراءة المطلوب منهم بصوت عال. تأكد من فهم التلاميذ للإرشادات، ثم اطلب منهم البدء في العمل بشكل مستقل للإجابة على ما هو مطلوب.

## التلخيص (3 دقائق)

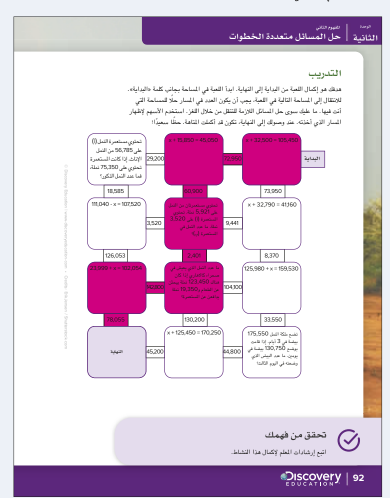
#### تبادل المسائل والوصول للحل

- اطلب من التلاميذ تبادل كتاب التلميذ مع زملائهم المجاورين وحل المسألة الكلامية لبعضهم البعض.
- 2) إذا سمح الوقت، يجب على التلاميذ التحقق من إجابات بعضهم البعض.

#### النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 91



صفحة كتاب التلميذ 92



#### التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس السادس وإكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

#### تحقق من فهمك

أجب عن الأسئلة. وضِّح خطواتك جميعها.

1) مشى أسامة بعض الخطوات يوم الإثنين. مشى 10,075 خطوة أخرى يوم الثلاثاء. مجموع الخطوات التي مشاها أسامة الآن هو 78,200 خطوة. ما عدد الخطوات التي مشاها يوم الإثنين؟

78,2	200	
10,075	а	

78,200 - 10,075 = a المعادلة:

a = 68,125 :الحل

152,350 = c + 42,125 (2

152,	,350
42,125	С

c = 110,225 :الحل

z - 10,780 = 101,375 (3

	Z
10,780	101,375

z = 112,155 الحل

425 + d = 15,000 (4

15,	000
425	d

d = 14,575 :الحل

7,691 - f = 1,000 (5

7,6	91	
1,000	f	

f = 6,691 الحل:

## الدرس السابع حل مسائل كلامية متعددة الخطوات باستخدام الجمع والطرح

#### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يركز التلاميذ على إستراتيجية إيجاد السؤال "غير الظاهر" في المسائل الكلامية متعددة الخطوات. إنهم يحلون ويشرحون الخطوات لحل المسائل الكلامية متعددة الخطوات باستخدام الجمع والطرح.

#### الأسئلة الأساسية للدرس

- ما طرق الجمع أو الطرح المختلفة؟
- ما الإستراتيجيات الأكثر فعالية؟
- كيف يساعدني التقدير على حل المسائل بدقة؟

#### أهداف التعلم

#### في هذا الدرس:

- يحل التلاميذ مسائل كلامية متعددة الخطوات.
- يشرح التلاميذ كيف تمكنوا من حل مسائل كلامية متعددة الخطوات.

#### معايير الصف الحالي

4.ج.1.د يحل مسائل كلامية تتضمن أكثر من خطوة لأعداد صحيحة باستخدام العمليات الأربع، بما في ذلك مسائل يجب تفسير الباقي فيها.

التحقق من المفردات راجع المفردات حسب الحاجة.

الكود السريع: egmt4059



#### قائمة الأدوات

لا توجد حاجة إلى مواد إضافية.

#### النسخة الرقمية



الدرس السابع

حل مسائل كلامية متعددة الخطوات باستخدام الجمع والطرح

صفحة كتاب التلميذ 93





## استكشف (10 دقائق)

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- عادة ما يبحث التلاميذ عن الكلمات الأساسية لتوضيح العمليات المطلوبة لحل المسائل الكلامية. مع ذلك، الكلمات الأساسية لا تفيد
- قد لا يتمكن التلاميذ من وضع خطة لحل المسائل متعددة الخطوات أو تنفيذ هذه الخطة بعد وضعها.
  - قد لا يدرك التلاميذ أن هناك سؤالًا "غير ظاهر" يجب الإجابة عنه قبل حل المسائل متعددة الخطوات.

#### السؤال غير الظاهر

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (السؤال غير الظاهر) في الدرس السابع. اطلب من أحد التلاميذ التطوع لقراءة المسألة (1)
- 2) اجعل التلاميذ يعملون بشكل مستقل أو مع زملائهم لحل المسألة. أخبر التلاميذ أن يرفعوا الإبهام إلى أعلى عند الانتهاء.
  - 3) بعد أن ينتهى التلاميذ، اسالهم ما العملية التي استخدموها لحل هذه المسألة. راجع إجابة المسألة (1) على السبورة واسمح للتلاميذ بتصحيح إجاباتهم إذا كان هناك حاجة لذلك.
  - 4) اطلب من التلاميذ الرجوع إلى كتاب التلميذ لقراءة المسألة (2) لأنفسهم. اطلب من التلاميذ مناقشة المعلومات التي يحتاجونها لحل المسألة. إنهم بحاجة إلى المعلومات من الإجابة على المسألة (1).
  - 5) اطلب من التلاميذ حل المسألة (2) بشكل مستقل أو مع زملائهم. بعد أن ينتهى التلاميذ، اسائلهم ما العملية التي استخدموها لحل هذه المسألة. راجع إجابة المسألة (2) على السبورة واسمح للتلاميذ بتصحيح إجاباتهم إذا كان هناك حاجة لذلك.
  - 6) اشرح أن بعض المسائل الكلامية عبارة عن مسألتين كلاميتين معًا. على سبيل المثال، يمكننا الربط بين المسألتين (1) و(2) معًا لتكوين مسائلة كلامية. اشرح أن هذه المسائل تسمى مسائل متعددة الخطوات لأننا يجب أن نجيب على أكثر من سؤال واحد. اطلب من التلاميذ وضع خط أسفل السؤالين في المسألتين (1) و(2). ما عدد النمل المتبقى في المستعمرة (أ)؟ وما عدد النمل الذي عدته مريم في مستعمرتها أكثر من عمر؟

صفحة كتاب التلميذ 94



- 7) اسأل التلاميذ عما سيحدث إذا لم نحل المسألة (1). هل سيكونون قادرين على حل المسألة (2)؟ لا. اسمح للتلاميذ بمشاركة أفكارهم، ثم اشرح أن السؤال من المسألة (1) هو السؤال "غير الظاهر"، بمعنى أنه السؤال الذي يجب الإجابة عليه قبل أن نتمكن من حل المسألة (2).
  - 8) اشرح للتلاميذ أنه غالبًا ما يكون هناك سؤال "غير ظاهر" في المسائل الكلامية متعددة الخطوات وأنه يجب عليهم الإجابة على هذا السؤال قبل أن يتمكنوا من حل المسألة بأكملها.

#### الإجابة النموذجية للسؤال غير الظاهر:

- 1,025 101 = 924 نملة (1
- 2) نملة 631 = 924 (2



## تعلُّم (40 دقيقة)

#### ربط جميع الأجزاء (15 دقيقة)

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (ربط جميع الأجزاء) في الدرس السابع واطلب من بعض التلاميذ التطوع لقراءة المسائل الكلامية بصوت عال.
  - 2) اطلب من التلاميذ مساعدتك على الجمع بين المسألتين الكلاميتين الموضحتين وإعادة كتابتهما كمسألة كلامية متعددة الخطوات. اكتب المسألة الكلامية الجديدة على السبورة. اطلب من التلاميذ كتابتها في كتاب التلميذ.
    - (3) اطلب من التلاميذ إعادة قراءة المسألة الجديدة وكتابة السؤال غير الظاهر. (ما عدد النمل الذي عدته مريم؟)
  - 4) اشرح أنه في بعض الأحيان لا تتم كتابة السؤال غير الظاهر في المسألة. ومع ذلك، لا يزال يتعين على التلاميذ تحديد المعلومات اللازمة لحل المسألة وحلها للعثور على تلك المعلومات. على السبورة، اشطب السؤال "ما عدد النمل الذي عدته مريم؟"
- 5) اطلب من التلاميذ حل المسألة ومقارنة إجاباتهم مع زملائهم. اشرح الإجابات مع التلاميذ وذكّرهم أن علماء الرياضيات المتمرسين يوضحون خطواتهم ويثابرون على حل المسائل الصعبة. يمكنك الرجوع إلى المخطط الرئيس "التفكير مثل عالم الرياضيات".

#### الإجابة النموذجية للنشاط (ربط جميع الأجزاء):

1) نملة 30,550 = 30,550 + 6,075 + 22,750 (الذي تم عده بواسطة مريم) نملة 20,200 = 30,550 – 50,750 (المتبقي للعد بواسطة مريم)

#### صفحة كتاب التلميذ 95

#### حل المسائل الكلامية متعددة الخطوات اقرأ خطوات حل المسائل الكلامية. ثم، اقرأ المسألة الكلامية. بعد ذلك، اقرأ الخطوات التي اتخذها التلميذ لحل المسألة ورقَّم الخطوات من 1 إلى 6 لوضعها بالترتيب الصحيح خطوات حل المسائل الكلامية 1) ضع دائرة حول الأعداد والمعطيات الهامة. 2) ضع خطًا أسفل الأسئلة. 3) ارسم مربعًا حول مفاتيح الحل. 4) تحقُّق من المعلومات: • ما المعلوم؟ • ما المجهول؟ • ما السؤال غير الظاهر؟ 5) استخدم المعلوم للإجابة على السؤال غير الظاهر. 6) استخدم المعلومات الجديدة لحل المسألة والعثور على المجهول. 1) تناول أحمد فطيرة تحتوي على 340 سعرًا حراريًا في الإفطار. ثم تناول أحمد كيسًا من رقائق البطاطس وتفاحة وساندويتش دجاج في الغداء. تحتوي رقائق البطاطس على 190 سعرًا حراريًا، وتحتوي التفاحة على 85 سعرًا حراريًا، ويحتوي ساندويتش دجاج على 255 سعرًا حراريًا. إذا كان الشخص البالغ العادي يستطيع تناول 2,000 سعر حراري في اليوم، فما عدد السعرات الحرارية الإضافية التي يمكن أن يتناولها أحمد 6 لقد قمت بطرح 870 من 2,000. الإجابة هي 1,130، لذا يمكن لأحمد أن يتناول 1,130 سعرًا حراريًا إضافيًا اليوم. . \_\_\_\_\_ رسمتُ مربعًا حول "ما عدد السعرات الحرارية الإضافية". 5 جمعتُ السعرات الحرارية التي تحتري عليها الأطعمة التي أكلها أحمد للإجابة على السؤال غير الظاهر (ما عدد السعرات الحرارية التي أكلها أحمد التي أكلها أحمد بالفعل؟). الإجابة هي 870 سعرًا حراريًا.

الدرس السابع: حل مسائل كلامية متعددة الخطوات باستخدام الجمع والطرح

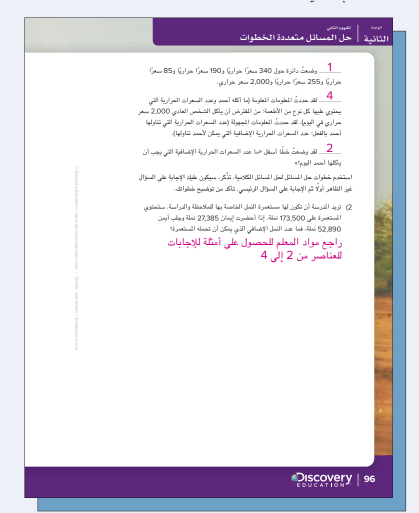
#### حل المسائل الكلامية متعددة الخطوات (25 دقيقة)

- الشرح للتلاميذ أن هناك خطوات محددة يمكنهم اتخاذها للتأكد من أنهم يجيبون على جميع أجزاء المسائلة متعددة الخطوات. اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (حل المسائل الكلامية متعددة الخطوات) في الدرس السابع.
  - 2) اطلب من التلاميذ التطوع لقراءة خطوات حل المسائل بصوت مرتفع. توقف عن مناقشة كل خطوة، مع التأكد من فهم التلاميذ لما تعنيه كل خطوة وكيف يمكن أن تساعدهم الخطوة على حل المسائل الكلامية.
  - ق) اشرح الإرشادات الخاصة بالمسألة (1). يجب على التلاميذ قراءة المسألة، ثم ترقيم الخطوات التي اتخذها التلميذ لحل المسألة بحيث تكون بالترتيب الصحيح. يجب عليهم استخدام خطوات حل المسائل الكلامية لتوجيه أفكارهم. (فكر في أن يعمل التلاميذ في مجموعات ثنائية حتى يتمكنوا من دعم بعضهم البعض.)
    - 4) بعد بضع دقائق، اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم. أكد على
       الترتيب الصحيح للخطوات.
  - 5) اجعل التلاميذ يعملون بشكل مستقل أو مع زملائهم لحل المسائل من2 إلى 4.
- 6) في نهاية جزء (تعلم)، راجع الإجابات مع التلاميذ. إذا سمح الوقت،
   اطلب من التلاميذ مشاركة التحديات التي واجهتهم. اطلب من التلاميذ
   الآخرين المساعدة في توفير الإرشادات والدعم، إن أمكن.

#### الإجابة النموذجية لحل المسائل متعددة الخطوات:

- 1) 6 لقد قمتُ بطرح 870 من 2,000. الإجابة هي 1,130، لذا يمكن
   لأحمد أن يتناول 1,130 سعرًا حراريًا إضافيًا اليوم.
  - 3 رسمتُ مربعًا حول "ما عدد السعرات الحرارية الإضافية".
- 5 جمعتُ السعرات الحرارية التي تحتوي عليها الأطعمة التي أكلها أحمد للإجابة على السؤال غير الظاهر (ما عدد السعرات الحرارية التى أكلها أحمد بالفعل؟ الإجابة هي 870 سعرًا حراريًا.
- 1 وضعتُ دائرة حول 340 سعرًا حراريًا و190 سعرًا حراريًا و85 سعرًا حراريًا و255 سعرًا حراريًا و2,000 سعر حراري.

صفحات كتاب التلميذ 96-97



4 لقد حددتُ المعلومات المعلومة (ما أكله أحمد وعدد السعرات الحرارية التي يحتوي عليها كل نوع من الأطعمة؛ من المفترض أن يأكل الشخص العادي 2,000 سعر حراري في اليوم). لقد حددت المعلومات المجهولة (عدد السعرات الحرارية التي تناولها أحمد بالفعل؛ عدد السعرات الحرارية الإضافية التي يمكن لأحمد تناولها).

2 لقد وضعتُ خطًا أسفل "ما عدد السعرات الحرارية الإضافية التي يجب أن يأكلها أحمد اليوم؟"

27,385 + 52,890 = 80,275 (2

نملة 93,225 = 93,225 نملة

59,000 + 27,525 + 32,975 = 119,500 (3

زائر 30,500 = 119,500 = 30,500 زائر

230,000 + 200,000 = 430,000 (4

شخصًا 9,805 = 9,805 – 430,000

صفحة كتاب التلميذ 98





## فكر (7 دقائق)

#### الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكِّر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس السابع واطلب منهم تنفيذ ما هو مطلوب.

التلخيص (3 دقائق)

## ( هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة إجاباتهم في النشاط (الكتابة عن الرياضيات) مع الفصل بالكامل. أثن على التلاميذ الذين يتطوعون.

ملاحظة للمعلم: فكِّر في استخدام إجابات النشاط (الكتابة عن الرياضيات) كتقييم تكويني (وليس لتقدير الدرجات) لتحديد من يحتاج إلى المزيد من الدعم والإرشادات.

#### التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس السابع وإكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

#### تحقق من فهمك

استخدم خطوات حل المسائل لحل المسائل الكلامية متعددة الخطوات. وضّع خطواتك.

1) تمتد قناة السويس من بورسعيد إلى مدينة السويس ويبلغ طولها
 193,120 مترًا. إذا كان هناك قارب يسافر 38,620 مترًا كل يوم لمدة
 5 أيام، فما عدد الأمتار التى سيحتاجها للسفر للوصول إلى نهاية القناة؟

38,620 + 38,620 + 38,620 + 38,620 + 38,620 = 193,110  $38,620 \times 5 = 193,100$ 

مترًا 20 = 193,100 – 193,120

2) يبلغ عدد سكان طنطا 404,901 نسمة. إذا كان عدد سكان بنها 167,029 نسمة وكان عدد سكان كفر الدوار 267,370 نسمة، فبكم يزيد عدد سكان بنها وكفر الدوار مجتمعين عن عدد سكان طنطا؟

167,029 + 267,370 = 434,399

شخصًا 29,498 = 29,498 شخصًا

(3) كانت سلمى تعد النمل في المستعمرة (أ). قامت بعد 1,525 نملة يوم الإثنين، و1,750 نملة يوم الثلاثاء، و3,705 نملة يوم الأربعاء. إذا كان هناك 30,520 نملة في المستعمرة (أ)، فما عدد النمل الذي لا تزال بحاجة إلى عده؟

1,525 + 19,750 + 3,705 = 24,980

30,520 - 24,980 = 5,540 نملة

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 99





#### قائمة الأدوات

مواد متنوعة



التحضير

تحضير متنوع

#### النسخة الرقمية



التحقق من المفهوم وإعادة التقييم



egmt4060

## التحقق من المفهوم وإعادة التقييم

#### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ من المفهوم الثاني "حل المسائل متعددة الخطوات". أولًا، راجع التحقق من المفهوم. وبعد التأكد من نتائج الاختبار، اختر أنشطة إعادة التقييم بناء على ما يحتاجه تلاميذك. ذكرت بعض التوصيات أدناه، لكن يجب أن تحدد اختيارك وفقًا لما يحتاجه تلاميذك. قد يعمل التلاميذ بشكل مستقل، أو يعمل كل اثنين معًا أو في مجموعة صغيرة مع المعلم.

#### الأسئلة الأساسية للدرس

- ما طرق الجمع أو الطرح المختلفة؟
  - ما الإستراتيجيات الأكثر فعالية؟
- كيف يساعدني التقدير على حل المسائل بدقة؟

#### هدف التعلم

#### في هذا الدرس:

• يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ المرتبطة بحل المسائل الكلامية متعددة الخطوات.

#### معايير الصف الحالي

1.1.4. يجمع ويطرح بطلاقة أعدادًا صحيحة مكونة من عدة أرقام.

1.4. . يوضح ويشرح العمليات الحسابية باستخدام المعادلات والنماذج.

4.ج.1.د يحل مسائل كلامية تتضمن أكثر من خطوة لأعداد صحيحة باستخدام العمليات الأربع، بما في ذلك مسائل يجب تفسير الباقي فيها.

4.ج.1.د.1 يستخدم الرموز في المعادلات لتمثيل القيم المجهولة.

التحقق من المفردات راجع مفردات المفهوم حسب الحاجة.



#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يصعب على التلاميذ تحديد ما يمثله المتغير وتحديد قيمته.
- عادة ما يبحث التلاميذ عن الكلمات الأساسية لتوضيح العمليات المطلوبة لحل المسائل الكلامية. مع ذلك، الكلمات الأساسية لا تفيد دائمًا.
  - قد لا يتمكن التلاميذ من وضع خطة لحل المسائل متعددة الخطوات أو تنفيذ هذه الخطة بعد وضعها.
  - قد لا يدرك التلاميذ أن هناك سؤالًا "غير ظاهر" يجب الإجابة عنه قبل حل المسائل متعددة الخطوات.

## إعادة التقييم: تصحيح المفاهيم الخطأ

إذا	ٳڎڹ
كان التلاميذ يواجهون صعوبة في تحديد ما يمثله المتغير وتحديد قيمته،	راجع جزء (تعلم) من الدرس السادس. ضع في اعتبارك أن يبحث التلاميذ عن الأماكن التي يتم فيها استخدام الرمز لتمثيل كلمة واحدة. على سبيل المثال، 12 = س في الساعة ذات عقارب (12 عددًا في الساعة ذات عقارب)؛ 4 = ف في ع (4 فصول في العام)؛ 60 = د في س؛ 24 = س في ي؛ 12 = ش في ع؛ وهكذا ناقش كيف يمكن للرموز أن تمثل الأعداد أيضًا. استخدم المحسوسات لمساعدة التلاميذ على حل مسائل الجمع والطرح ذات الأعداد الصغيرة التي تحتوي على قيم مجهولة.
اِذا	إذن
كان التلاميذ لا يفهمون السؤال المطروح عليهم، خاصة عندما تتضمن المسألة سؤالًا غير ظاهر،	راجع جزء (ربط جميع الأجزاء) من الدرس السابع. فكِّر في أن يقوم التلاميذ برسم المسائل الكلامية أو تمثيلها لتحديد ما يعرفونه وما لا يعرفونه. يمكن أن تساعد المحسوسات على فهم المفاهيم بشكل مادي أكثر.
إذا	إذن
كان التلاميذ غير قادرين على صياغة خطة لحل مسألة متعددة الخطوات أو تنفيذها،	راجع خطوات حل المسائل الكلامية من الدرس السابع. ناقش العديد من المسائل الكلامية مع التلاميذ، وقم بتوجيههم من خلال خطوات حل المسائل في كل مرة. يمكن أن يكون التصور مفيدًا لبعض التلاميذ أيضًا. اطلب من التلاميذ رؤية ما يحدث في المسألة في عقولهم وتحديد ما هو مفقود.



الوحدة

# الثالثة

مفاهيم القياس

المحور الأول | الحسن المعددي والمصليات

الوحدة الثالثة

#### الأسئلة الأساسية

- كيف ترتبط وحدات القياس المترية ببعضها بعضًا؟
  - ما العلاقات بين وحدات قياس الوقت؟
- كيف أستطيع تمثيل البيانات وتفسيرها باستخدام خط أعداد متدرج؟
- 💂 إستراتيجيات حل المسائل الأكثر فعالية وكفاءة بالنسبة لي؟



DISCOVERY



## نبذة عن الوحدة



## نبذة عن الوحدة الثالثة "مفاهيم القياس"

تعمل وحدة "مفاهيم القياس" على زيادة معرفة التلاميذ العملية بكيفية استخدام المسطرة المحددة بالسنتيمترات، وتحديد وحدات القياس المناسبة، ومتى يمكن استخدام التقدير. يطبق التلاميذ ما تعلموه على المسائل الكلامية ليزداد فهمهم وقدرتهم على التنقل بين العديد من الوحدات المترية لقياس الطول وتحليل البيانات. لدعم عملية التعلم، يشاهد التلاميذ مقطع فيديو ويعملون على حل مسائل متعلقة بمجتمعات النمل لتعزيز استيعابهم لعملية القياس.

## معايير الوحدة

1.4.4	يحل معادلات تتضمن القياس وتحويلاته.
4.د.1.أ	يظهر الفهم للقيم النسبية لوحدات القياس في نظام وحدات واحد، بما في ذلك الطول (مليمتر، سنتيمتر، ديسيمتر، متر، كيلومتر)، والكتلة (جرام، كيلوجرام، طن)، والسعة (مليلتر ولتر)، والوقت (ثانية، دقيقة، ساعة، يوم).
4.د.1.ب	يستخدم العمليات الحسابية (+، –، ×، ÷) لحل مسائل كلامية تتضمن المسافات، والفترات الزمنية، وسعة السوائل، وكتل الأجسام والنقود.
4.د.1.ج	يمثل كميات القياس باستخدام مخططات، مثل خط الأعداد المتدرج.

# Discovery Education I www.discoveryeducation.com

## الوحدة الثالثة: هيكل الوحدة والخريطة الزمنية للتدريس

هيكل الوحدة والخريطة الزمنية للتدريس هذا مصمَّم على أن الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو 60 دقيقة لخمسة أيام في الأسبوع. راجع الخريطة الزمنية البديلة لتطلع على توصيات للدروس التي مدتها 45 دقيقة و90 دقيقة.

إذا كان الوقت المخصص لتدريس مادة الرياضيات هو 60 دقيقة يوميًا لخمسة أيام في الأسبوع، يمكنك شرح الدروس كما هو موضح:

#### المفهوم الأول: القياس المتري

#### الأسئلة الأساسية

الدرس الأول

الدرس الثاني

- كيف ترتبط وحدات القياس المترية ببعضها بعضًا؟
- ما إستراتيجيات حل المسائل الأكثر فعالية وكفاءة بالنسبة لي؟

## تحركات النمل

#### أهداف التعلم

- يشرح التلاميذ العلاقة بين الوحدات المترية لقياس الطول.
- يحوِّلُ التلاميذ بين وحدة وأخرى في الوحدات المترية لقياس الطول.

#### أهداف تعلم التلاميذ

- أستطيع أن أشرح العلاقة بين الوحدات المترية لقياس الطول.
- أستطيع أن أحوِّل من وحدة إلى أخرى في الوحدات المترية لقياس الطول.

#### قياس الكتلة

#### أهداف التعلم

- يشرح التلاميذ العلاقة بين الوحدات المترية لقياس الكتلة.
  - يحول التلاميذ بين الوحدات المترية لقياس الكتلة.

#### أهداف تعلم التلاميذ

- أستطيع شرح العلاقة بين الوحدات المترية لقياس الكتلة.
- أستطيع التحويل من وحدة لأخرى بين الوحدات المترية لقياس الكتلة.

# تابع هيكل الوحدة والخريطة الزمنية للتدريس

الدرس الثالث	تكملة الفراغات أهداف التعلم  • يشرح التلاميذ العلاقة بين الوحدات المترية لقياس السعة.  • يحوِّل التلاميذ بين الوحدات المترية لقياس السعة.  أهداف تعلم التلاميذ  • أستطيع شرح العلاقة بين الوحدات المترية لقياس السعة.  • أستطيع التحويل من وحدة لأخرى بين الوحدات المترية لقياس السعة.
الدرس الرابع	القياس والتحويل بين الوحدات  • يقارن التلاميذ العلاقات بين القيمة المكانية وتحويلات القياس.  • يستخدم التلاميذ الضرب والقسمة للتحويل بين وحدات القياس.  • أستطيع مقارنة العلاقات بين القيم المكانية وعمليات التحويل للقياس.  • أستطيع مقارنة العلاقات بين القيم المكانية وعمليات التحويل للقياس.  • أستطيع أن استخدم الضرب والقسمة للتحويل من وحدة لأخرى في وحدات القياس.
	التحقق من المفهوم وإعادة التقييم أهداف التعلم • يعمل التلاميذ على تصحيح المفاهيم الخطأ والأخطاء المتعلقة بتحويل الوحدات المترية لقياس الطول والكتلة والحجم. أهداف تعلم التلاميذ • أستطيع أن أصحح المفاهيم الخطأ والأخطاء المتعلقة بتحويل الوحدات المترية لقياس الطول والكتلة والحجم.

# المفهوم الثاني: قياسات الوقت والقياسات المتدرجة

#### الأسئلة الأساسية

الدرس الخامس

الدرس السادس

- ما العلاقات بين وحدات قياس الوقت؟
- ما إستراتيجيات حل المسائل الأكثر فعالية وكفاءة بالنسبة لي؟
- كيف أستطيع تمثيل البيانات وتفسيرها باستخدام خط أعداد متدرج؟

# كم الساعة؟

# أهداف التعلم

- يقرأ التلاميذ الساعة بالدقائق.
- يشرح التلاميذ العلاقات بين وحدات قياس الوقت.

### أهداف تعلم التلاميذ

- أستطيع أن أقرأ الساعة بالدقائق.
- أستطيع أن أشرح العلاقات بين وحدات قياس الوقت.

# كم تستغرق من الوقت؟

# أهداف التعلم

- يشرح التلاميذ معنى الوقت المنقضى.
- يحل التلاميذ مسائل حساب الوقت المنقضى.
- يشرح التلاميذ الإستراتيجيات التي يستخدمونها لحل مسائل الوقت المنقضي.

# أهداف تعلم التلاميذ

- أستطيع شرح معنى الوقت المنقضى.
- أستطيع حل مسائل الوقت المنقضي.
- أستطيع شرح الإستراتيجيات التي أستخدمها لحل مسائل الوقت المنقضي.

# تابع هيكل الوحدة والخريطة الزمنية للتدريس

1	
	القياسات المتدرجة أهداف التعلم
الدرس السابع	<ul> <li>يرسم التلاميذ مخطط التمثيل بالنقاط لتمثيل البيانات المعطاة.</li> <li>يحدد التلاميذ مفتاحًا ومقياس تدرج مناسبين لمخطط التمثيل بالنقاط.</li> <li>يكتب التلاميذ أسئلة يمكن الإجابة عنها باستخدام مخططات التمثيل بالنقاط التي رسموها.</li> </ul>
	أهداف تعلم التلاميذ
	<ul> <li>أستطيع رسم مخطط التمثيل بالنقاط باستخدام البيانات المعطاة.</li> <li>أستطبع تحديد مفتاح ومقياس مناسبين لمخطط التمثيل بالنقاط.</li> <li>أستطيع كتابة أسئلة يمكن الإجابة عليها باستخدام مخطط التمثيل بالنقاط الخاص بي.</li> </ul>
	التحقق من المفهوم وإعادة التقييم
	هدف التعلم
	<ul> <li>يعمل التلاميذ على تصحيح المفاهيم الخطأ والأخطاء المتعلقة بالوقت وخطوط الأعداد المتدرجة.</li> </ul>
	هدف تعلم التلاميذ
	<ul> <li>أستطيع أن أصحح المفاهيم الخطأ والأخطاء المتعلقة بالوقت وخطوط الأعداد المتدرجة.</li> </ul>

# المفهوم الثالث: القياس حولنا السؤال الأساسي للدرس • ما إستراتيجيات حل المسائل الأكثر فعالية وكفاءة بالنسبة لي؟ قياس العالم من حولى 1 أهداف التعلم • يستخدم التلاميذ الجمع والطرح لحل المسائل. • يحل التلاميذ المسائل الكلامية التي تتعلق بالقياس. • يطبق التلاميذ مجموعة متنوعة من الإستراتيجيات لحل المسائل الكلامية. الدرس الثامن أهداف تعلم التلاميذ • أستطيع استخدام الجمع والطرح لحل مسائل القياس. • أستطيع حل المسائل الكلامية التي تتعلق بالقياس. • أستطيع تطبيق مجموعة متنوعة من الإستراتيجيات لحل المسائل الكلامية. قياس العالم من حولى 2 أهداف التعلم • يستخدم التلاميذ الضرب والقسمة لحل المسائل. • يحل التلاميذ المسائل الكلامية التي تتعلق بالقياس. • يطبق التلاميذ مجموعة متنوعة من الإستراتيجيات لحل المسائل الكلامية. الدرس التاسع أهداف تعلم التلاميذ • أستطيع استخدام الضرب والقسمة لحل مسائل القياس. • أستطيع حل المسائل الكلامية التي تتعلق بالقياس. • أستطيع تطبيق مجموعة متنوعة من الإستراتيجيات لحل المسائل الكلامية. التحقق من المفهوم وإعادة التقييم هدف التعلم • يعمل التلاميذ على تصحيح المفاهيم الخطأ والأخطاء المتعلقة بحل المسائل الكلامية الخاصة بالقياس باستخدام العمليات الحسابية الأربعة. هدف تعلم التلاميذ • أستطيع أن أصحح المفاهيم الخطأ والأخطاء المتعلقة بحل المسائل الكلامية باستخدام العمليات الحسابية الأربع.

# الخرائط الزمنية البديلة للتدريس

إذا كان الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو 45 دقيقة لخمسة أيام في الأسبوع، يمكنك إجراء ما يلي:
تقليل الوقت المخصص لجزء (استكشف) بمقدار 3 دقائق
تقليل الوقت المخصص لجزء (تعلُّم) بمقدار 8 دقائق
تقليل الوقت المخصص لجزء (فكِّر) بمقدار دقيقتين
تقليل الوقت المخصص لجزء (التلخيص) بمقدار دقيقتين
استراتيجيات التقليل الوقت في كل جزء:      مناقشة أمثلة أقل      إلغاء المناقشات بين كل تلميذ وزميله المجاور      اختصار المناقشات داخل الفصل      العمل مع التلاميذ لإكمال مسائل (استكشف)
إذا كان الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو <b>45</b> دقيقة لأربعة أيام في الأسبوع مع يوم واحد في الأسبوع لمدة <b>90</b> دقيقة، يمكنك إجراء ما يلي:
استخدام الطريقة المتبعة مع الدروس التي مدتها 45 دقيقة في الأيام المخصص لها 45 دقيقة.
شرح درسين مدة كل منهما 45 دقيقة في اليوم المخصص له 90 دقيقة.
إذا كان الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو 90 دقيقة لخمسة أيام في الأسبوع، يمكنك إجراء ما يلي:
زيادة الوقت المخصص لجزء (استكشف) بمقدار 5 دقائق
زيادة الوقت المخصص لجزء (تعلُّم) بمقدار 20 دقيقة
زيادة الوقت المخصص لجزء (فكّر) بمقدار 3 دقائق
زيادة الوقت المخصص لجزء (التلخيص) بمقدار دقيقتين
إستراتيجيات لزيادة الوقت في كل نشاط:
• مناقشة أمثلة إضافية حسب الحاجة
<ul> <li>التوسيع في المناقشات داخل الفصيل</li> </ul>
<ul> <li>السماح بوقت للتطبيقات العملية باستخدام أدوات اللعب والنماذج</li> </ul>
<ul> <li>إعطاء تدريبات إضافية للتلاميذ الذين يحتاجون إلى المزيد من التدريب</li> </ul>
<ul> <li>تشجيع التلاميذ على مشاركة الإستراتيجية التي اتبعوها لحل المسائل وتوضيحها لزملائهم</li> </ul>

# الخلفية المعرفية الرياضية

# القياس المتري والوقت والبيانات وتحويل الوحدات

في الصف الثالث الابتدائي، استخدم التلاميذ المسطرة المحددة بالسنتيمترات للقياس، واستطاعوا تحديد وحدات القياس المناسبة، وتعلموا متى يمكن استخدام القياس الدقيق ومتى يكون التقدير مناسبًا. وتدرب التلاميذ على التحويل بين وحدتين متريتين لقياس الطول أو الكتلة أو السعة. في الصف الرابع الابتدائي، يدرس التلاميذ عملية التحويل والمسائل الكلامية ليزداد فهمهم وقدرتهم على التنقل بين العديد من الوحدات المترية لقياس الطول. وتركز عملية التحويل على تحديد العلاقة بين نظام القيمة المكانية في العد العشري والتحويل في القياسات المترية. يتعرف التلاميذ أنماط تحويل الوحدات على جدول القيمة المكانية وتغيير الوحدات الأكبر حجمًا إلى حل المسائل الكلامية باستخدام العمليات الحسابية الأربع جميعها.

في الصف الثالث الابتدائي، تعلم التلاميذ قراءة الساعة بالدقيقة وحل مسائل الوقت المنقضي البسيطة. في الصف الرابع الابتدائي، يركز التلاميذ على العلاقة بين وحدات قياس الوقت والتحويل من وحدة إلى أخرى لحل مسائل كلامية للوقت المنقضي من واقعهم.

في الصف الثالث الابتدائي، استخدم التلاميذ مخطط التمثيل بالنقاط لتمثيل مجموعة من البيانات وتحليلها. في الصف الرابع الابتدائي، يفحص التلاميذ بيانات القياس ويرسمون مخططات التمثيل بالنقاط بمقياس تدرج مناسب لتمثيل البيانات وتحليل البيانات. في الدروس التالية في الصف الرابع الابتدائي، يرسم التلاميذ مخططات التمثيل بالنقاط باستخدام وحدات كسرية.

#### حل المسائل الكلامية متعددة الخطوات

في الصف الثالث الابتدائي، استخدم التلاميذ مفاهيم القيمة المكانية للتحويل بين المليمتر والسنتيمتر والمتر والجرام والكيلوجرام. واستطاعوا حل المسائل الكلامية من خطوتين التي تتعلق بالطول والكتلة والوقت. في الصف الرابع الابتدائي، يستخدم التلاميذ العمليات الحسابية الأربع لحل المسائل الكلامية متعددة الخطوات التي تتعلق بالمسافة والوقت والسعة والكتلة. ويستكشفون مجموعة متنوعة من إستراتيجيات حل المسائل وتطبيقها، وذلك لزيادة الإستراتيجيات التي يمكنهم استخدامها لحل أي نوع من المسائل الكلامية.



في المفهوم الأول "مفاهيم القياس"، يراجع التلاميذ وحدات قياس الطول والكتلة والسعة ويعززون ما فهموه من خلال استكشاف العلاقات بين الوحدات. ويربط التلاميذ بين جدول التحويل المتري وجدول القيمة المكانية، وذلك يتضمن زيادة قيمة الرقم بمقدار 10 أضعاف كلما انتقلنا إلى اليسار في جدول القيمة المكانية. يدرك التلاميذ أيضًا أنه يمكن تمثيل القياس نفسه بطرق متعددة (على سبيل المثال، 100 سنتيمتر يساوي مترًا واحدًا). تتشابه الدروس الأول والثاني والثالث عن عمد لمساعدة التلاميذ على رؤية الأنماط في النظام المتري.

# معايير المفهوم

1... يحل معادلات تتضمن القياس وتحويلاته.

4.د.1.أ يُظهر الفهم للقيم النسبية لوحدات القياس في نظام وحدات واحد، بما في ذلك الطول (مليمتر، سنتيمتر، ديسيمتر، متر، كيلومتر)، والكتلة (جرام، كيلوجرام، طن)، والسعة (مليلتر ولتر)، والوقت (ثانية، دقيقة، ساعة، يوم).

4.د.1.ب يستخدم العمليات الحسابية (+، -، ×، ÷) لحل مسائل كلامية تتضمن المسافات، والفترات الزمنية، وسعة السوائل، وكتل الأجسام، والنقود.

# جدول عرض المفاهيم

	أهداف التعلم	المفردات والمصطلحات	المواد المطلوبة لكل درس	اسم الدرس
© Discovery Education   www.discoverye	<ul> <li>يشرح التلاميذ العلاقة بين</li> <li>الوحدات المترية لقياس الطول.</li> <li>يحوِّل التلاميذ بين وحدة</li> <li>وأخرى في الوحدات المترية</li> <li>لقياس الطول.</li> </ul>	سنتيمتر/ سنتيجرام/ سنتيلتر يحوِّل يحوِّل كيلومتر/ كيلوجرام/ كيلولتر كيلولتر كيلومتر طول متر نظام متري مليمتر/ مليجرام/ مليمتر/ مليجرام/	<ul> <li>جدول التحويل المتري (رسم جدول تحويل متري         <ul> <li>عصا مترية</li> <li>مسطرة محددة بالسنتيمترات</li> <li>صورة تل النمل بعد حفره (في كتاب التلميذ)</li> </ul> </li> </ul>	1 تحركات النمل
ducation-com	<ul> <li>يشرح التلاميذ العلاقة بين</li> <li>الوحدات المترية لقياس الكتلة.</li> <li>يحوِّل التلاميذ بين الوحدات المترية لقياس الكتلة.</li> </ul>	جرامات كيلوجرامات كتلة وزن	<ul> <li>شيء يزن حوالي جرامًا (مشبك ورق أو قلم)</li> <li>شيء يزن حوالي كيلوجرامًا (زجاجة لتر من الماء، كيس من الأرز، ثمرة أناناس)</li> </ul>	2 قياس الكتلة
	<ul> <li>يشرح التلاميذ العلاقة بين الوحدات المترية لقياس السعة.</li> <li>يحوِّل التلاميذ بين الوحدات المترية لقياس السعة.</li> </ul>	سعة لتر مليلتر حجم	<ul> <li>حاوية بسعة لتر واحد، مثل زجاجة ماء</li> <li>حاوية بسعة مليمتر واحد، مثل قطارة</li> <li>مخطط لمخبار بسعة لتر واحد يحتوي على قياسات بالمليلترات (في كتاب التلميذ)</li> <li>مخطط رئيس كبير لجدول مصطلحات القياس فارغ</li> </ul>	3 تكملة الفراغات

﴿ أَنشطة التقييم التكويني	الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة	
مراجعة القياس، تحليل الأعداد وإعادة التسمية مع عمليات تحويل الوحدات، بيت النمل، التدريب، تحقق من فهمك	<ul> <li>قد يجد التلاميذ صعوبة في تذكر كيفية التحويل للوحدات المترية لقياس الطول.</li> <li>قد يخلط التلاميذ بين وحدات القياس وما يتم قياسه (الطول والكتلة والحجم).</li> <li>قد يقارن التلاميذ بين الأعداد أو يحولونها دون النظر إلى وحدات القياس.</li> </ul>	ducation   www.discovenyeducation.com
تحليل الأخطاء، التحويل والتطبيق، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك	<ul> <li>قد يجد التلاميذ صعوبة في تذكر كيفية التحويل بين وحدات قياس الكتلة.</li> <li>غالبًا ما يخلط التلاميذ بين وحدات القياس وما يتم قياسه (الطول والكتلة والحجم).</li> <li>قد يقارن التلاميذ بين الأعداد في القياسات دون النظر إلى الوحدات.</li> </ul>	© Discovery E
التحدث عن الأعداد، تحليل الأعداد وإعادة التسمية، عمليات التحويل متعددة الخطوات، مراجعة لغة الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك	<ul> <li>قد يجد التلاميذ صعوبة في تذكر كيفية التحويل بين الوحدات المترية لقياس السعة.</li> <li>قد يواجه التلاميذ صعوبة في حل المسائل الكلامية التي تتطلب التحويل إلى الوحدات نفسها قبل حلها.</li> <li>غالبًا ما يخلط التلاميذ بين وحدات القياس وما يتم قياسه (الطول والكتلة والحجم).</li> <li>قد يقارن التلاميذ بين الأعداد في القياسات دون النظر إلى الوحدات.</li> </ul>	

أهداف التعلم	المفردات والمصطلحات	المواد المطلوبة لكل درس	اسم الدرس
<ul> <li>يقارن التلاميذ العلاقات</li> <li>بين القيم المكانية وتحويلات</li> <li>القياس.</li> <li>يستخدم التلاميذ الضرب</li> <li>والقسمة للتحويل بين وحدات</li> <li>القياس.</li> </ul>	مراجعة المفردات حسب الحاجة	• جدول التحويل المتري (من الدرس الأول)	4 القياس والتحويل بين الوحدات
<ul> <li>يعمل التلاميذ على تصحيح         المفاهيم الخطأ والأخطاء         المتعلقة بتحويل الوحدات         المترية لقياس الطول والكتلة         والحجم.     </li> </ul>	مراجعة مفردات المفهوم حسب الحاجة	• مواد متنوعة	التحقق من المفهوم وإعادة التقييم

# أنشطة التقييم:

بالإضافة إلى أنشطة التقييم المتضمنة في هذا المخطط، سيتضمن كل مفهوم تقييمًا آخر في "التحقق من المفهوم".

11	الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة	﴿ الله الم
	<ul> <li>عند تحويل الوحدات، غالبًا ما يستخدم التلاميذ القسمة بدلًا من الضرب والعكس.</li> </ul>	تحليل الأخطاء، المزيد من عمليات التحويل، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك
	<ul> <li>قد يواجه التلاميذ صعوبة في تذكر عمليات التحويل المترية.</li> <li>غالبًا ما يخلط التلاميذ بين وحدات القياس وما يتم قياسه (الطول والكتلة والحجم).</li> <li>يمكن للتلاميذ مقارنة أعداد القياس دون النظر إلى الوحدات.</li> <li>عند تحويل الوحدات، غالباً ما يستخدم التلاميذ القسمة بدلًا من الضرب والعكس.</li> </ul>	

666666666

# قائمة الأدوات

- جدول التحويل المترى
  - عصا مترية
- مسطرة محددة بالسنتيمترات
- فیدیو اختیاری: تلال نمل کبیرة بعد حفرها
- صورة تل النمل من الداخل في الدرس الأول (انظر نهاية الكتاب)



#### لتحضير

لا يوجد تحضير إضافي.

# النسخة الرقمية



لدرس الأول

تحركات النمل

# الدرس الأول تحركات النمل

# نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يناقش التلاميذ أهمية القياس وأنواع الأشياء التي نقيسها باستخدام وحدات قياس الطول. ويقارن التلاميذ العلاقات بين المليمترات والسنتيمترات والأمتار والكيلومترات ويتعلمون كيفية التحويل من وحدة إلى أخرى. يكمل التلاميذ جداول التحويل من وحدة إلى أخرى ويحلون المسائل الكلامية التي تستخدم معلوماتهم عن النمل مرة أخرى.

# الأسئلة الأساسية للدرس

- كيف ترتبط وحدات القياس المترية ببعضها بعضًا؟
- ما إستراتيجيات حل المسائل الأكثر فعالية وكفاءة بالنسبة لي؟

# أهداف التعلم

# في هذا الدرس:

- يشرح التلاميذ العلاقة بين الوحدات المترية لقياس الطول.
- يحوِّل التلاميذ بين وحدة وأخرى في الوحدات المترية لقياس الطول.

#### معايير الصف الحالى

4.1.4 أيُظهر الفهم للقيم النسبية لوحدات القياس في نظام وحدات واحد، بما في ذلك الطول (مليمتر، سنتيمتر، ديسيمتر، متر، كيلومتر)، والكتلة (جرام، كيلوجرام، طن)، والسعة (مليلتر ولتر)، والوقت (ثانية، دقيقة، ساعة، يوم).

4.1..ب يستخدم العمليات الحسابية (+، -، ×، ÷) لحل مسائل كلامية تتضمن المسافات، والفترات الزمنية، وسعة السوائل، وكتل الأجسام، والنقود.

# التحقق من المفردات

سنتیمتر، سنتیجرام، سنتیلتر، یحوِّل، یحلل، کیلومتر، کیلوجرام، کیلولتر، طول، متر، نظام متری، ملیمتر، ملیجرام، ملیلتر



الكود السريع: egmt4016



# الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يجد التلاميذ صعوبة في تذكر كيفية التحويل للوحدات المترية لقياس الطول.
- قد يخلط التلاميذ بين وحدات القياس وما يتم قياسه (الطول والكتلة والسعة).
- قد يقارن التلاميذ بين الأعداد أو يحولونها دون النظر إلى وحدات القياس.

# مراجعة القياس

- 1) اعرض للتلاميذ عصا مترية ومسطرة محددة بالسنتيمترات. أشر إلى قياسات المتر والمليمتر والسنتيمتر.
  - 2) اطرح أسئلة على الفصل لمناقشة مفهوم القياس باستفاضة، مثل الأسئلة التالية:
    - ما أصغر وحدة قياس على هذه الأداة؟ (المليمتر)
      - ما أكبر وحدة قياس على هذه الأداة؟ (المتر)



iscovery Education I www.discoveryeducation.com

# النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 104

المفهوم الأول القياس ال	متري						
7) من الأفضل	قياس		ـــــــ بالأمتا	ر لأن			
8) من الأفضل	قياس ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ــــــ بالسنن	يمترات			
لأن 9) من الأفضل	قياس ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		بالمليما	زات			
لان تعلَّم		•					
الوحدات المتريا	ة انظر إلى جدو	ل التحويل المتري	، وناقشه مع زمد	لك المجاور.			
کیلومتر/ کیلوجرام/ کیلوٹتر	هکتومتر/ هکتوجرام/ هکتوئتر	دیکامتر/ دیکاجرام/ دیکالتر	الوحدة	دیسیمتر/ دیسیجرام/ دیسیلتر	سنتیمتر/ سنتیجرام/ سنتیلتر	ملیمتر/ ملیجرام/ ملیلتر	
1,000 وحدة	100 وحدة	10 وحدات	وحدة واحدة	10/1 من الوحدة	100/1 من الوحدة	1,000/1 من الوحدة	
تعاون مع زميك المجاور لإكمال الفراغات التالية لمساعدتك على تذكر العلاقة بين الوحدات. 1 كم =							
تحويل الوحدات.			ويل الوحدات	أكمل الجدول بعد			
احمل الجدول بع	. تحوین الوحداد	۰. کیلومتر		مة			
	1	1		000			
3,000 3 2							
40,000 40 3							

- ماذا يمكن أن نقيس باستخدام هاتين الأداتين؟ (طول الأشياء أو المسافة بين مكانين)
- لاينا ليس لدينا مسطرة محددة بالكيلومترات؟ (ستكون طويلة جدًا)
  - ماذا تلاحظ عن الكلمات التي نستخدمها لوصف وحدات قياس الطول في النظام المترى؟
  - كيف سيتغير قياسنا للمسافة بين المنزل والمدرسة إذا استخدمنا الكيلومترات أو الأمتار أو السنتيمترات أو المليمترات؟
    - ما وحدة القياس الأكثر منطقية؟ ما السبب في اعتقادك؟
      - هل يمكننا قياس طول نملة بالكيلومترات؟ لم نعم أو لم لا؟
- 3) أكّد على أن الأطوال يمكن قياسها باستخدام أي وحدة، ولكن الأعداد الأصغر يكون من الأسهل استخدامها، وهذا هو السبب في أننا نقول إن شيئًا طوله 5 كيلومترات بدلًا من 5,000 متر، أو 5,000,000 سنتيمتر، أو 5,000,000 مليمتر. كل هذه الأعداد تمثل نفس الطول، ولكن 5 أسهل للاستخدام أكثر من 500,000,000. أكّد أيضًا على أن الأطوال الأصغر لا يمكن قياسها قياسًا صحيحًا باستخدام وحدات كبيرة.
  - 4) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (مراجعة القياس) في الدرس الأول وحل المسائل بشكل مستقل.
    - 5) استخدم عصى الأسماء لاختيار تلاميذ لمشاركة إجاباتهم.

# الإجابة النموذجية لجزء (مراجعة القياس):

- 1) طول التلميذ: متر أو سنتيمتر
- 2) المسافة بين المنزل والمدرسة: متر أو كيلومتر
  - 3) طول نهر النيل: كيلومتر
    - 4) طول النملة: مليمتر
- 5) المسافة من القاهرة إلى الأسكندرية: كيلومتر
- 9-6: ستتنوع الإجابات، ولكن يجب على التلاميذ تحديد التطابقات الصحيحة بين الأشياء أو المسافات ووحدات القياس.

# **2 2 3 3 3 3**

# تعلُّم (40 دقيقة)

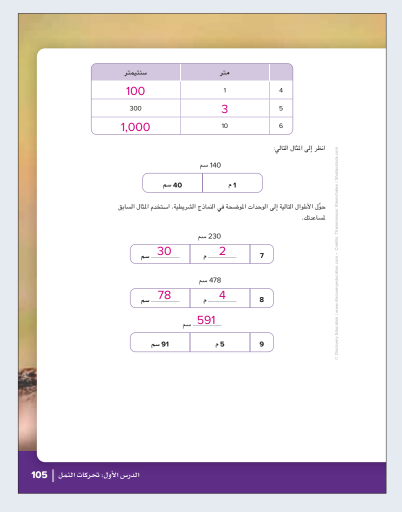
# الوحدات المترية (10 دقائق)

لهذا النشاط، ارسم جدول تحويل مترى لتعرضه، مثل الجدول الموضح هنا:

مليمتر/	سنتيمتر/	دیسیمتر/	الوحدة	دیکامتر/	هكتومتر/	كيلومتر/
	سنتيجرام/			دیکاجرام/		
مليلتر	سنتيلتر	ديسيلتر		ديكالتر	هكتولتر	كيلولتر
1،000/1	100/1	10/1 من	وحدة	10 وحدة	100	1,000
من الوحدة	من الوحدة	الوحدة	واحدة		وحدة	وحدة

- 1) اطلب من التلاميذ قراءة أهداف التعلم في الدرس الأول: "تحركات النمل" وأن يقيموا ما فهموه باستخدام أسلوب "قبضة اليد والأصابع الخمسة".
- اعرض جدول التحويل المتري. اطلب من التلاميذ مناقشة ما يلاحظونه مع زملائهم.
- 3) بعد دقيقة، اطلب من بعض التلاميذ التطوع لمشاركة ما لاحظوه. اشرح أن الجدول يوضح العلاقات بين وحدات القياس المترية إذا لم يشرح أي تلاميذ ذلك. على سبيل المثال، إذا كانت الوحدة في المنتصف هي متر واحد، فإن الوحدات الأخرى تنتهي بالمتر، مثل السنتيمتر والكيلومتر. وإذا انتقلنا إلى اليسار في الجدول، تصبح وحدات القياس أكبر. وإذا انتقلنا إلى اليمين في الجدول، تصبح وحدات القياس أصغر.
  - 4) اقرأ مع التلاميذ اسم كل قيمة مكانية، وكم تساوي هذه القيمة، وكيف ترتبط القياسات المختلفة ببعضها بعضًا. على سبيل المثال، الديكامتر يساوي 10 متر، وهكذا. الديكامتر أكبر من المتر بمقدار 10 أضعاف، ولكن الديسيمتر أصغر بمقدار 10 أضعاف.
    - 5) اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم المجاورين لتكملة الفراغات لمساعدتهم على تذكر العلاقة بين الكيلومترات والأمتار.
- 6) اطلب من التلاميذ تحديد وحدات قياس الطول التي يعرفونها تمام المعرفة والتي لا يعرفونها جيدًا.
  - 7) اطرح السؤال التالي على الفصل:
- كيف تتشابه العلاقات بين الوحدات المترية مع العلاقات بين الله الخانات في جدول القيمة المكانية؟

# النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 105



8) اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم. اكتب إجابات التلاميذ على السبورة. قد يرى التلاميذ أنه عند تحويل الأعداد، أنها تزيد أو تقل بالضرب في مضاعفات 10. كذلك الحال مع الخانات في جدول القيمة المكانية، فهي تزيد أو تقل بالضرب في مضاعفات 10.

ملاحظة للمعلم: سنعزز هذه المفاهيم بمزيد من التفصيل في درس مقبل. قد يدرك بعض التلاميذ على الفور المقارنة، ولكن البعض الآخر قد لا يدركها. تضع هذه المناقشة الأساس للتلاميذ للبدء في رؤية الروابط بين الوحدات عند حل المسائل من خلال عمليات التحويل.

# تحليل الأعداد وإعادة التسمية مع عمليات تحويل الوحدات (30 دقيقة)

- 1) اشرح للتلاميذ أن تحويل القياسات المترية هو طريقة أخرى لتحليل الأعداد وتكوينها. يبقى طول الشيء كما هو، ولكن يمكن إعادة تسميته باستخدام وحدات مختلفة. اشرح أنه في درس اليوم، سيكون التركيز على الكيلومترات (كم) والأمتار (م) والسنتيمترات (سم) لأن هذه هي الوحدات الأكثر استخدامًا لقياس الطول.
- 2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلَّم)، (تحليل الأعداد وإعادة التسمية مع عمليات تحويل الوحدات) في الدرس الأول والعمل مع زملائهم المجاورين لإكمال المسائل من (1) إلى (6).
  - 3) بعد بضع دقائق، راجع الإجابات مع الفصل بالكامل لضمان حصول جميع التلاميذ على الإجابات الصحيحة.
  - 4) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى كتاب التلميذ الخاص بهم واطلب منهم إلقاء نظرة على مثال التحويل.



- 5) اشرح أنه يمكن تحويل 140 سنتيمترًا أو تحليله إلى متر واحد،
   40 سنتيمترًا. لا يتغير الطول، ولكن الوحدات المستخدمة للتعبير عن هذا الطول مختلفة.
- 6) اشرح للتلاميذ أن مثال التحويل يعرض نموذجًا شريطيًا وليس رسومات متدرجة. إنه ببساطة تمثيل للقيمة 140 سنتيمترًا. ذكرهم أننا نستخدم النماذج الشريطية كأداة لمساعدتنا على حل المسائل الرياضية.

# النسخة الورقية



# النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 107



- 7) اطلب من التلاميذ مواصلة العمل مع زملائهم لحل المسائل من (7) إلى
   (11). إذا كان التلاميذ يواجهون صعوبة، أعد تجميع الفصل بأكمله واشرح المسائل معهم.
- ملاحظة للمعلم: إذا كانت الآلات الحاسبة متوفرة، ففكِّر في السماح للتلاميذ باستخدامها لحل المسألة الكلامية. العمليات الحسابية مهمة، ولكن الأهم من ذلك أن يقوم التلاميذ بإجراء عمليات التحويل الصحيحة.
  - 8) خلال آخر 5 دقائق من جزء (تعلم)، انتقل لشرح الإجابات مع التلاميذ.
     اطلب من التلاميذ مناقشة أي أسئلة لديهم والإستراتيجيات التي استخدموها لمساعدتهم على حل المسائل.

# فكِّر (8 دقائق)

# **2**??

#### بيت النمل

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (بيت النمل) في الدرس الأول لعرض صورة تل النمل بعد حفره. اشرح أن مجموعة من المتخصصين في دراسة النمل كانوا مهتمين بمعرفة المزيد عن بنية تل النمل ولكنهم لم يكونوا متأكدين من كيفية دراسته دون تدمير هذه البنية. فقرروا صب أسمنت داخل الحفرة، واستخدموا لذلك 10 أطنان من الأسمنت تم سكبها لمدة 3 أيام. بعد أن جف الأسمنت، جلبوا حفارات آلية لمساعدتهم على إزالة التربة. اكتشفوا شبكة واسعة من الأنفاق غطت 50 مترًا مربعًا وكانت بعمق 8 أمتار. لبناء تل النمل، قام النمل بمليارات الرحلات حاملين وهذا يعني أن كل نملة حملت ما يعادل حمارًا وحشيًا لمسافة تصل تقريبًا إلى كيلومتر واحد لإزالة التربة من المستعمرة.
  - 2) اطلب من التلاميذ إكمال المسألتين (1) و(2).

ملاحظة للمعلم: يمكن استخدام هذا ليكون التقييم التكويني للاطلاع على الإستراتيجيات التي يستخدمها التلاميذ. اجمع كتب التلاميذ لمراجعة إجاباتهم.

# التلخيص (دقيقتان)

# چی انتحدث معًا عما تعلمناه

اشرح أن الناس يقيسون الطول والمسافة طوال الوقت، ويمكن أن يكون من المفيد أن تكون قادرًا على التحويل من وحدة إلى أخرى بسرعة. يستخدم العلماء قياسات دقيقة عند جمع البيانات وتحليلها. اطلب من التلاميذ مشاركة أمثلة عن الأوقات التي قد يحتاج فيها الأشخاص إلى استخدام قياسات دقيقة. إذا أمكن، ابحث عن مقاطع فيديو عبر الإنترنت توضح عمليات حفر تلال نمل كبيرة لعرضها للتلاميذ وتساعدهم على فهم الأنشطة المضمنة في جزء (فكر).

# التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الأول وإكمال المسائل. صحِّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

# تحقق من فهمك

حوِّل إلى سنتيمترات:

6 م = 600 سم (1

2) 20 م، 10 سبم = 2,010 سبم

حوِّل إلى أمتار:

23,000 = کم = 23,000 م

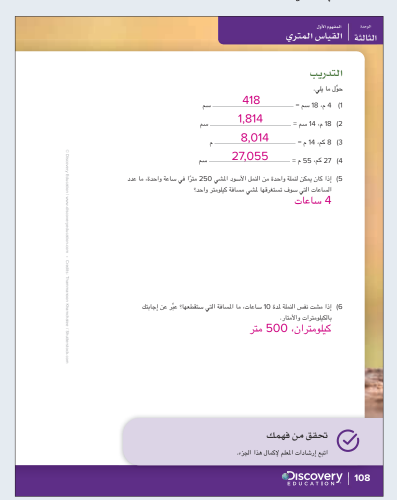
800,050 = 50,050 م 800 (4

5,950 ۾ = 5 کم، 950 م

# صورة تل النمل من الداخل في الدرس الأول



# النسخة الورقية



# Discovery Education I www.discoveryeducation.com • Credits: Zeljko Rajic / Shutterstock.co

# الدرس الثاني قياس الكتلة

# نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يراجع التلاميذ الكتلة ويحولون بين الجرامات والكيلوجرامات بما أنها أكثر الوحدات استخدامًا لقياس الكتلة. ويبدأ التلاميذ بتحليل الأخطاء التي عادة ما يرتكبونها أثناء عمليات تحويل وحدات قياس الطول. وتساعد جداول التحويل والمسائل الكلامية على تعميق فهم التلاميذ للكتلة.

# الأسئلة الأساسية للدرس

- كيف ترتبط وحدات القياس المترية ببعضها بعضًا؟
- ما إستراتيجيات حل المسائل الأكثر فعالية وكفاءة بالنسبة لي؟

#### أهداف التعلم

# في هذا الدرس:

- يشرح التلاميذ العلاقة بين الوحدات المترية لقياس الكتلة.
  - يحوِّل التلاميذ بين الوحدات المترية لقياس الكتلة.

# معايير الصف الحالي

4.د.1.أ يُظهر الفهم للقيم النسبية لوحدات القياس في نظام وحدات واحد، بما في ذلك الطول (مليمتر، سنتيمتر، ديسيمتر، متر، كيلومتر)، والكتلة (جرام، كيلوجرام، طن)، والسعة (مليلتر ولتر)، والوقت (ثانية، دقيقة، ساعة، يوم).

4.د.1.ب يستخدم العمليات الحسابية (+، -، ×، ÷) لحل مسائل كلامية تتضمن المسافات، والفترات الزمنية، وسعة السوائل، وكتل الأجسام، والنقود.



جرامات، كيلوجرامات، كتلة، وزن



# قائمة الأدوات

15 65 65 65 65 65

- شيء يزن حوالي جرامًا (مشبك ورق أو قلم)
- شيء يزن حوالي كيلوجرامًا (زجاجة لتر من الماء، كيس من الأرز، ثمرة أناناس)



# التحضير

لا يوجد تحضير إضافي.

# النسخة الرقمية



لدرس الثاني

قياس الكتلة



الكود السريع: egmt4017

# 233

# استكشف (10 دقائق)

# الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يجد التلاميذ صعوبة في تذكر كيفية التحويل بين وحدات قياس الكتلة.
  - غالبًا ما يخلط التلاميذ بين وحدات القياس وما يتم قياسه (الطول والكتلة والحجم).
  - قد يقارن التلاميذ بين الأعداد أو يحولونها دون النظر إلى وحدات القياس..

# تحليل الأخطاء

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (تحليل الأخطاء) في الدرس الثاني لإكمال تحليل الأخطاء.
- 2) بعد انتهاء معظم التلاميذ، راجع الإجابات مع الفصل بالكامل. احتفظ التلميذ بقيمة 45 سنتيمترًا عند التحويل، ولكنه حوَّل الأمتار بشكل غير صحيح إلى سنتيمترات بالضرب في 1,000 بدلًا من 100. الإجابة الصحيحة هي 745 سم.

#### النسخة الورقية





# تعلم (40 دقيقة)

# مراجعة الكتلة (10 دقائق)

- 1) اشرح للتلاميذ أنهم سيدرسون اليوم شكل مختلف من القياس: الكتلة. ذكر التلاميذ أنهم تعلموا الكتلة لأول مرة في الصف الثاني الابتدائي ودرسوها مرة أخرى في الصف الثالث الابتدائي. اطلب من التلاميذ مشاركة ما يتذكرونه عن الكتلة. شارك النقاط التالية مع التلاميذ إذا لم يناقشها أي منهم.
  - عادة ما تقاس الكتلة بالجرامات أو الكيلوجرامات.
  - غالبًا ما يشار إلى وحدتى الجرام والكيلوجرام باعتبارهما "أوزان"، ولكنهما في الواقع مقاييس الكتلة، أو مقدار المادة الموجودة في شيء ما.
- إن كتلة الشيء ثابتة وغير متغيرة بغض النظر عن مكان الشيء سواء كان على الأرض أو على جبل أو في قاع المحيط أو على القمر.
- ومع ذلك، يمكن أن يتغير وزن الشيء. على سبيل المثال، الشيء له وزن مختلف على القمر عما هو عليه على الأرض بسبب تأثير الجاذبية.
- بما أن كل الأشياء التي يقيسها التلاميذ موجودة هنا على الأرض، فلا بأس إذا استخدموا كلمة "الوزن" من وقت لآخر لمساعدتهم على تعزيز فهمهم للكتلة. ومع ذلك، ذكرهم أن الكتلة والوزن ليسا متماثلين.
- 2) اعرض على التلاميذ أمثلة على أشياء تزن حوالي جرامًا واحدًا وكيلوجرامًا واحدًا. اشرح أنه يجب أن يكون هناك 1,000 جرام لتكوين كيلوجرام.
- 3) اطلب من التلاميذ استخدام إستراتيجية المشاركة السريعة لمشاركة أفكارهم عن الأشياء التي يمكن وزنها بالجرامات (قلم رصاص، توابل، نمل) والكيلوجرامات (أشخاص، أكياس الخضار أو الفاكهة، كرسي).

ملاحظة للمعلم: الكيلوجرامات والجرامات هي الوحدات الأكثر استخدامًا لقياس الكتلة. سيتعرف التلاميذ وحدات أخرى خلال الدرس الرابع لتعزيز فهمهم للعلاقة بين القيمة المكانية والنظام المترى. ومع ذلك، يركز هذا الدرس على تعلم كيفية التحويل بين الوحدات الأكثر استخدامًا.

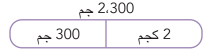
#### النسخة الورقية



- 4) اطلب من التلاميذ التحدث إلى زملائهم المجاورين حول أوجه التشابه بين العلاقة بين قياسات الكتلة والعلاقة بين قياسات الطول من الدرس الأخير. يجب على التلاميذ ملاحظة أن العلاقات متشابهة لأن كيلومتر واحد يساوي 1,000 متر وكيلوجرام واحد يساوي 1,000 جرام. قد يلاحظ التلاميذ أوجه تشابه إضافية.
- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى كتاب التلميذ الخاص بهم وتكملة الفراغات
   للتعبير عن العلاقة بين الكيلوجرامات والجرامات.

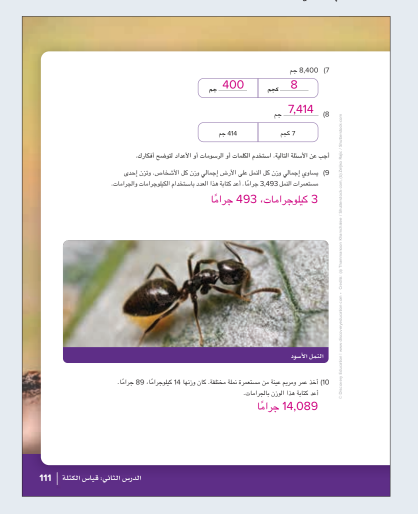
# التحويل والتطبيق (30 دقيقة)

1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلُّم)، (التحويل والتطبيق) في الدرس الثاني وإلقاء نظرة على مثال التحويل.



- 2) ذكِّر التلاميذ أن هذا هو نموذج شريطي وهو أداة لمساعدتنا كعلماء رياضيات. ناقش كيف يمكن تحويل 2,300 جرام إلى كيلوجرامين، 300 جرام. الكتلة هي نفسها، ولكن الوحدات المستخدمة للتعبير عن الكتلة مختلفة.
  - 3) ذكر التلاميذ أن كلًا من "كيلومتر/كيلوجرام/كيلولتر" يعني 1,000 وحدة وأن هناك 1,000 جرام في كيلوجرام واحد.
  - للب من التلاميذ العمل مع زملائهم لحل المسائل من (1) إلى (10).
     إذا كان التلاميذ يواجهون صعوبة، فأعد تجميع الفصل بأكمله واشرح المسائل معهم.
  - 5) خلال آخر 5 دقائق من جزء (تعلم)، انتقل لشرح الإجابات مع التلاميذ.
     اطلب من التلاميذ مناقشة أي أسئلة لديهم والإستراتيجيات التي
     استخدموها لمساعدتهم على حل المسائل.

# النسخة الورقية



النسخة الورقية

فكُر

صفحة كتاب التلميذ 112

الكتابة عن الرياضيات متى قد تحتاج (أو أي شخص بالغ في عائلتك) إلى تحويل الجرامات إلى كيلوجرامات أو تحويل الكيلوجرامات إلى جرامات في حياتك اليومية؟ كيف تساعدك إستراتيجيات الحساب العقلي التي تعلمتها على تحويل وحدات القياس؟ اعمل

# فكر (7 دقائق)

# الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكِّر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الثاني. اطلب من أحد التلاميذ التطوع لقراءة ما هو مطلوب بصوت عال. بعد ذلك، اجعل التلاميذ يعملون بشكل مستقل لتنفيذ ما هو مطلوب.

التلخيص (3 دقائق)

( هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ مشاركة إجاباتهم مع زملائهم. ثم، اطلب من بعض التلاميذ التطوع لمشاركة أفكارهم مع الفصل بالكامل. شجِّع التلاميذ على طرح الأسئلة على بعضهم بعضًا.

التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الثاني وإكمال المسائل. صحِّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

4,535 جم = 4 کجم، 535 جم Discovery | 112

233

233

233

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 113



# تحقق من فهمك

حِل مسائل التحويل التالية:

# الدرس الثالث تكملة الفراغات

### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يستكشف التلاميذ الوحدات المترية لقياس السعة، ويفحصون مخبارًا مدرجًا لتحديد أن 1,000 مليلتر يساوي لترًا واحدًا. بعد ذلك، يحوِّل التلاميذ قياسات مختلفة ويستخدمون جداول لتحديد الأنماط عند التحويل بين المليلترات واللترات. يقرأ التلاميذ وصفة تجمع بين قياسات الوزن والسعة ويحولون بين الوحدتين. عند حل المسائل الكلامية في هذا الدرس، يجب على التلاميذ أولًا التحويل إلى وحدات شائعة الاستخدام قبل الحل. وأخيرًا، يتحقق التلاميذ من فهمهم لمصطلحات القياس لكل نوع من أنواع القياس التي تم تناولها في الدروس الأول إلى الثالث.

# الأسئلة الأساسية للدرس

- كيف ترتبط وحدات القياس المترية ببعضها بعضًا؟
- ما إستراتيجيات حل المسائل الأكثر فعالية وكفاءة بالنسبة لي؟

#### أهداف التعلم

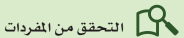
### في هذا الدرس:

- يشرح التلاميذ العلاقة بين الوحدات المترية لقياس السعة.
  - يحوِّل التلاميذ بين الوحدات المترية لقياس السعة.

# معايير الصف الحالي

4.د.1.i يُظهر الفهم للقيم النسبية لوحدات القياس في نظام وحدات واحد، بما في ذلك الطول (مليمتر، سنتيمتر، ديسيمتر، متر، كيلومتر)، والكتلة (جرام، كيلوجرام، طن)، والسعة (مليلتر ولتر)، والوقت (ثانية، دقيقة، ساعة، يوم).

4.د.1.ب يستخدم العمليات الحسابية (+، -، ×، ÷) لحل مسائل كلامية تتضمن المسافات، والفترات الزمنية، وسعة السوائل، وكتل الأجسام، والنقود.



سعة، لتر، مليلتر، حجم



# قائمة الأدوات

• حاوية بسعة لتر واحد، مثل زجاجة ماء

15 25 25 25 25

- حاوية بسعة مليلتر واحد، مثل قطارة
- مخطط لمخبار بسعة لتر واحد يحتوي على قياسات بالمليلترات والإجابة النموذجية للأنشطة في الدرس الثالث (انظر نهاية هذا الكتاب)
  - مخطط رئيس كبير لجدول مصطلحات القياس فارغ

مصطلحات القياس								
الوقت	السعة/الحجم	الكتلة	الطول					



#### التحضير

المخطط الرئيس "مصطلحات القياس"

# النسخة الرقمية



الدرس الثالث

تكملة الفراغات



الكود السريع: egmt4018

# صفحة كتاب التلميذ 114

النسخة الورقية



# **2 2**??

# استكشف (10 دقائق)

# الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يجد التلاميذ صعوبة في تذكر كيفية التحويل بين الوحدات المترية لقياس السعة.
  - قد يواجه التلاميذ صعوبة في حل المسائل الكلامية التي تتطلب
     التحويل إلى الوحدات نفسها قبل حلها.
  - غالبًا ما يخلط التلاميذ بين وحدات القياس وما يتم قياسه (الطول والكتلة والحجم).
- قد يقارن التلاميذ بين الأعداد أو يحولونها دون النظر إلى وحدات القياس.

# التحدث عن الأعداد

- 1) اشرح للتلاميذ أنهم سيستخدمون اليوم أعدادًا لها قيمة عددية مميزة لمساعدتهم على حل مسائل الضرب.
  - 2) إرشادات جزء (التحدث عن الأعداد):
    - اكتب مسألة على السبورة.
- يفكر التلاميذ بهدوء ويرفعون الإبهام لأعلى عندما يعرفون الإجابة.
- استخدم إستراتيجية "وقت انتظار" حتى يكون لدى جميع التلاميذ ما يكفى من الوقت للتفكير في المسألة.
  - اطلب من بعض التلاميذ الذين رفعوا أيديهم لأعلى المجيء إلى السبورة وكتابة إجاباتهم عليها.
    - اطلب من التلاميذ رفع أيديهم للتطوع لشرح أفكارهم.
- اكتب أفكار التلاميذ على السبورة حتى يتمكن التلاميذ الآخرون من رؤية إستراتيجياتهم.
  - (3) راجع أكبر عدد ممكن من المسائل التالية إن أمكن، بالتسلسل الموضحكما يلى:
    - $6 \times 20.4 \times 20.2 \times 20$ 
      - $7 \times 9.7 \times 10.7 \times 5$  •
    - $4 \times 50.2 \times 50.4 \times 20.2 \times 40$ 
      - 8 × 50 ,4 × 50 ,2 × 50 •
    - $5 \times 19.5 \times 20.5 \times 10.5 \times 5$  •

# النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 115



ملاحظة للمعلم: يمكن أن تستخدم جزء (التحدث عن الأعداد) ليكون التقييم التكريني لتوضيح ما يتذكره التلاميذ حول عملية الضرب. تتضمن الإستراتيجيات التي قد يستخدمونها ضرب الرقم المفرد في الرقم الموجود في خانة العشرات ثم إضافة الصفر إلى نهاية حاصل الضرب، كما أنهم قد يستخدمون إستراتيجية الضرب في عدد سهل ومن ثم الطرح كما هو الحال في المسالة  $7 \times 10 = 70$  و  $7 \times 9 = 63$  لأن 7 - 7 = 63. هذه المسائل مرتبة حتى يمكن للتلاميذ رؤية هذه العلاقة.

# تعلَّم (40 دقيقة)

# دقیقة) ۲۶۱

# تحليل الأعداد وإعادة التسمية (25 دقيقة)

- 1) أخبر التلاميذ أن هناك شكلًا آخر من أشكال القياس وهو السعة، أو مقدار السائل الذي يحمله شيء ما. اشرح أن هناك مصطلحًا آخر يُستخدم لوصف السعة، ألا وهو الحجم. كلا المصطلحين يمكن استخدامهما لوصف مقدار السائل الذي يحمله شيء ما.
- 2) اعرض على التلاميذ حاوية محددة باللترات وحاوية محددة بالمليلترات. ذكِّر التلاميذ أن كلًا من "مليمتر/مليجرام/مليلتر" يعني جزءًا من الألف. هناك 1,000 مليلتر في لتر واحد، تمامًا مثلما هناك 1,000 مليمتر في لتر واحد.
  - ق) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم)، (تحليل الأعداد وإعادة التسمية) في الدرس الثالث. مع الفصل بالكامل، املاً مقياس التدرج للمخبار. وضبح على الجدول كيفية القياس من قاعدة المخبار وصولاً إلى الخط الأول. اطلب من التلاميذ عد عدد الخطوط الموجودة على المخبار واسئلهم عن أسماء القياسات الموجودة.

ملاحظة للمعلم: في هذه الحالة، يتم عد العلامات الموجودة على المخبار بالمئات، بدءًا من 100 في الجزء السفلي من المخبار. يمكن أن يكون هذا تقييمًا تكوينيًا لتحديد ما إذا كان التلاميذ يتذكرون أنه يمكن تدرج القياسات أم لا.

- 4) اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم لحل المسائل من (1) إلى (5). بعد بضع دقائق، راجع الإجابات مع التلاميذ. اسئل التلاميذ كيف أن التحويل من مليلترات إلى لترات يشبه تحويلات القياس الأخرى التي تعلموها.
- 5) اطلب من التلاميذ إكمال المسائل من (6) إلى (10) مع زملائهم. إذا كان التلاميذ يواجهون صعوبة، فأعد تجميع الفصل بأكمله وحل المسائل معهم.
  - 6) بعد بضع دقائق، راجع الإجابات مع التلاميذ. شجّع التلاميذ على طرح الأسئلة لمساعدتهم على توضيح المفاهيم الخطأ وتصحيح الأخطاء.

# النسخة الورقية



# عمليات التحويل متعددة الخطوات (15 دقيقة)

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم)، (عمليات التحويل متعددة المضلوات) في الدرس الثالث وقراءة المسألة (1) بصمت.
- 2) اطلب من التلاميذ التحدث إلى زملائهم المجاورين حول كيفية حل المسألة. بعد دقيقة، اطلب من التلاميذ المجيء إلى السبورة لمشاركة أفكارهم مع الفصل. ناقش إستراتيجيات التلاميذ واطرح الأسئلة للمساعدة على توجيه أفكارهم.
- (3) أكِّد على أنه يجب على التلاميذ تحويل جميع القياسات ذات الصلة إلى الوحدة نفسها. في هذه الحالة، يجب عليهم تحويل واحد لتر، 500 مليلتر إلى 1,500 مليلتر و3 لترات إلى 3,000 قبل محاولة الطرح.
- إذا لزم الأمر، وضِّع كيفية استخدام نموذج شريطي للمساعدة على حل المسائة.
  - لتر واحد، 500 ملل = 1,500 ملل

3،000 ملل X ملل 1،500

- 3,000 ملل 1,500 ملل = 1,500 ملل
- 5) ضع في اعتبارك مستوى التقدم الحالي للتلاميذ وحدد كيف سيعمل التلاميذ على حل المسألتين (2) و(3). يمكنك العمل مع الفصل بالكامل، أو يمكن للتلاميذ العمل مع زملائهم، أو يمكنك تقسيم الفصل الدراسي وجعل بعض التلاميذ يعملون بشكل مستقل أو مع زملائهم بينما يعمل التلاميذ الباقون معك.
  - استخدم آخر 3 دقائق من جزء (تعلم) لمناقشة الإجابات مع الفصل بالكامل وتوضيح أي مفاهيم خطأ.

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 117

#### عمليات التحويل متعددة الخطوات حل المسائل التالية.

- شربت أسرة لتر واحد، 500 مليلتر من عصير البرتقال في وجبة الإفطار. إذا كان هناك 3 لترات من عصير البرتقال قبل الإفطار، فما مقدار عصير البرتقال المتبقي؟
  - 1.500 ملىلتر
- امتلاً خزان الوقود في سيارة بمقدار 20 لترًا، 500 مليلتر من البنزين. في نهاية اليوم، تبقى 15 لترًا، 250 مليلترًا من البنزين في خزان الوقود. ما مقدار البنزين الذي تم استخدامه؟

5ٰ لترات، 250 مليلترًا

 يحتري حوض السمك الذي تملكه ضحى على 5 لترات، 425 مليلترًا من الماء. إذا كان من المكن أن يحتري حوض السمك على 10 لترات من الماء، فما مقدار الماء الإضافي الذي تحتاجه ضحى لمل، حوض السمك؟
 لقرات، 755 مليلترًا



الدرس الثالث: تكملة الفراغات

# 233

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 118

# فكّر (7 دقائق)

# مراجعة لغة الرياضيات

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (مراجعة لغة الرياضيات) في الدرس الثالث.
- 2) اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم المجاورين لإكمال جدول مصطلحات القياس.
  - اطلب من التلاميذ مساعدتك على إكمال نسختك الكبيرة من المخطط الرئيس "مصطلحات القياس" واعرضه في الفصل.

ملاحظة للمعلم: هذا اختبار لمعرفة ما إذا كان التلاميذ قادرين على تصنيف مصطلحات القياس المستخدمة حتى الآن. في كثير من الأحيان، يخلط التلاميذ بين الوحدات وما يتم قياسه، لذلك يكون هذا الجدول مفيدًا كأداة مرجعية. يمكن للتلاميذ تضمين قياسات الوحدات (متر، جرام، لتر)، أو جميع المصطلحات (كيلومتر، هكتومتر، ديكامتر، متر، وما إلى ذلك). يمكنك استخدام الوحدات الشائع استخدامها فحسب مثل (كيلومتر، متر، سنتيمتر، مليمتر، كيلوجرام، جرام، وهكذا). ستتناول الدروس اللاحقة مفهوم الوقت، لكن يمكن إكمال الجزء الخاص به في الجدول في هذا الدرس لأن التلاميذ قد تعرفوا عليه من الصفين الثاني والثالث الابتدائي.

# التلخيص (3 دقائق)

# ( هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

- 1) اطلب من التلاميذ أن يشرحوا لزملائهم المجاورين سبب بقاء حجم الشيء وطوله وكتلته كما هو عند تحويله إلى وحدة قياس أخرى.
  - 2) بعد دقيقة، اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم مع الفصل بالكامل.

# النائذة القياس المتري فكر مراجعة لغة الرياضيات اعمل مع زميك الجاور للم الجول باستخدام وحدات القياس مراجعة لغة الرياضيات اعمل مع زميك الجاور للم الجول باستخدام وحدات القياس مراجعة لغة الرياضيات اعمل مع زميك الجاور للم الجول باستخدام وحدات القياس عدود الوقت. - مستتنوع إجابات التكلية التحجي/المعة الوقت المحجي/المعة الوقت التحجي/المعة الوقت التحجي/المعة الوقت التحجي/المعة الوقت التحديد الت

# Discovery Education I www.discoveryeducation.com

# التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الثالث وإكمال المسائل. صحِّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

# تحقق من فهمك

حِل المسائل التالية مستخدمًا المليلترات.

حِل مسائل التحويل التالية:

#### النسخة الورقية



666666666

# قائمة الأدوات

• جدول التحويل المترى (من الدرس الأول)



التحضير

لا يوجد تحضير إضافي.

# النسخة الرقمية



رس الرابع

القياس والتحويل بين الوحدات



الكود السريع: egmt4019

# الدرس الرابع القياس والتحويل بين الوحدات

# نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يرسخ التلاميذ فهمهم حول التحويل المتري ويستكشفون الروابط بنظام القيمة المكانية. يستخدم التلاميذ جدول التحويل المتري، الذي تم شرحه في بداية هذه الوحدة، للتحويل بين الوحدات المترية وحل مسائل من الواقع.

# الأسئلة الأساسية للدرس

- كيف ترتبط وحدات القياس المترية ببعضها بعضًا؟
- ما إستراتيجيات حل المسائل الأكثر فعالية وكفاءة بالنسبة لي؟

# أهداف التعلم

#### في هذا الدرس:

- يقارن التلاميذ العلاقات بين القيم المكانية وتحويلات القياس.
- يستخدم التلاميذ الضرب والقسمة للتحويل بين وحدات القياس.

# معايير الصف الحالي

4.1.1 يُظهر الفهم للقيم النسبية لوحدات القياس في نظام وحدات واحد، بما في ذلك الطول (مليمتر، سنتيمتر، ديسيمتر، متر، كيلومتر)، والكتلة (جرام، كيلوجرام، طن)، والسعة (مليلتر ولتر)، والوقت (ثانية، دقيقة، ساعة، يوم).

4.د.1.ب يستخدم العمليات الحسابية (+، -، ×، ÷) لحل مسائل كلامية تتضمن المسافات، والفترات الزمنية، وسعة السوائل، وكتل الأجسام، والنقود.



راجع المفردات حسب الحاجة.



# استكشف (10 دقائق)

# 143 (O) <del>(222222)</del>

# الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

 عند تحويل الوحدات، غالبًا ما يستخدم التلاميذ القسمة بدلًا من الضرب والعكس.

# تحليل الأخطاء

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (تحليل الأخطاء) في الدرس الرابع وإكمال تحليل الأخطاء.
- 2) راجع الإجابات مع الفصل بالكامل. لم يحول التلميذ لتر واحد، 500 مليلتر إلى مليلترات. طرح التلميذ أيضًا بشكل غير صحيح، لأنه طرح 500 مليلتر من 750 مليلترًا. الإجابة الصحيحة هي 750 مليلترًا.

#### النسخة الورقية



# النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 121



# جدول التحويل (15 دقيقة)

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى أهداف التعلم في الدرس الرابع في كتاب التلميذ الخاص بهم. اطلب من التلاميذ قراءة أهداف التعلم ومناقشة الأسئلة التالية مع زملائهم المجاورين:
  - أي جزء من أهداف التعلم تتقنه؟
  - أي جزء من أهداف التعلم تعمل على تحسين مستواك فيه؟
  - 2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلَّم)، (جدول التحويل) في كتاب التلميذ الخاص بهم. راجع جدول التحويل المتري مع التلاميذ. اطرح الأسئلة لتعزيز أفكار التلاميذ، مثل:
    - ماذا تلاحظ عن هذا الجدول؟
    - كيف يشبه جدول القيمة المكانية؟
    - كيف يختلف عن جدول القيمة المكانية؟
  - استخدم عصى الأسماء لاختيار بعض التلاميذ لمشاركة ما يلاحظونه. يجب على التلاميذ إدراك أن القيم تتغير بمقدار 10 أضعاف، سواء بالزيادة أم بالنقصان، عندما تنتقل إلى اليسار أو اليمين في الجدول.

# 4) اشرح ما يلى:

- في جدول القيمة المكانية، نضرب في 10 عندما ننتقل إلى اليسار وتصبح الأعداد أكبر. (على سبيل المثال، عندما ننقل 2 من الآحاد إلى العشرات يصبح 20، وعندما ننقله إلى المئات يصبح 200.)
- في النظام المتري عندما ننتقل إلى اليسار، تصبح الأرقام أصغر. 2,000 متر يصبح 200 ديكامتر، 20 هكتومترًا، كيلومترين.
- وذلك لأنه في جدول القيمة المكانية تتغير قيمة الرقم أي أن القيمة تتغير. ومع ذلك، في النظام المتري تبقى القيمة كما هي. القياسات جميعها متساوية.
  - 5) اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم لتكملة ما تبقى من المربعات في جدول التحويل المتري وإكمال المسئلتين (1) و(2). الإجابة موجودة في صف الأمتار ليكون مثالًا لباقي الصفوف. بعد بضع دقائق، راجع الإجابات مع التلاميذ.



 6) بعد انتهاء التلاميذ، استخدم عصي الأسماء لتطلب من التلاميذ مشاركة ما يلاحظونه.

# المزيد من عمليات التحويل (25 دقيقة)

- 1) اسأل التلاميذ عن العملية التي استخدموها للتحويل من وحدات أكبر مثل الكيلوجرامات إلى وحدات أصغر مثل الجرامات. (الضرب)
  - 2) أوضح ذلك عن طريق كتابة ما يلى على السبورة:

- (3) شارك مع التلاميذ أننا نضرب 5 في 1,000 لأننا نعلم أن هناك 1,000 جرام في الكيلوجرام الواحد. والفت انتباههم إلى أن ذلك يشبه جدول القيمة المكانية. فإذا انتقلنا 3 مسافات إلى اليمين، فإننا ننتقل من وحدة أصغر، لذلك نضرب في 1,000.
  - 4) اسال التلاميذ عن العملية التي استخدموها للتحويل من وحدات أصغر مثل السنتيمترات إلى وحدات أكبر مثل الأمتار. (القسمة)
    - 5) أوضح ذلك عن طريق كتابة ما يلى على السبورة:

- 6) شارك مع التلاميذ أننا نقسم 500 على 100 لأننا نعلم أن هناك 100 سنتيمتر في المتر الواحد. والفت انتباههم إلى أن ذلك يشبه جدول القيمة المكانية. فإذا انتقلنا مسافتين إلى اليسار، فإننا ننتقل من وحدة أصغر إلى وحدة أكبر، لذلك نقسم على 100.
- 7) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلَّم)، (المزيد من عمليات التحويل) في الدرس الرابع وإكمال المسائل من (1) إلى (7). يمكن القيام بذلك بشكل مستقل أو مع مجموعة صغيرة أو مع الفصل بالكامل، على حسب احتياجات التلاميذ.

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 122



#### جدول التحويل راجع جدول تحويل القياس المتري التالي مع زميلك المجاور. فكر في الأسئلة التالية:

- ماذا تلاحظ عن هذا الجدول؟
- مادر عرصه من مدر البدون.
- كيف يشبه جدول القيمة المكانية؟
   كيف يختلف عن جدول القيمة المكانية؟
- اعمل مع زميلك لملء ما تبقى من المربعات في جدول تحويل القياس المتري.

ملیمتر/ ملیجرام/ ملیلتر	سنتيمتر/ سنتيجرام/ سنتيلتر	دیسیمتر/ دیسیجرام/ دیسیلتر	الوحدة	دیکامتر/ دیکاجرام/ دیکالتر	هکتومتر/ هکتوجرام/ هکتولتر	کیلومتر/ کیلوجرام/ کیلوئتر
1,000/1 من الوحدة	100/1 من الوحدة	10/1 من الوحدة	وحدة واحدة	10 وحدة	100 وحدة	1,000 وحدة
مليمتر (مم)	سنتيمتر (سم)	ديسيمتر	متر (م)	ديكامتر	هكتومتر	کیلومتر (کم)
مليجرام	سنتيجرام	ديسيجرام	جِرام	دیکاجرام	هكتوجرام	کیلوجرام (کجم)
مليلتر (ملل)	سنتيلتر	ىيسىلتر	لتر	ديكالتر	هکتولتر	كيلولتر

OISCOVERY | 122

# الإجابة النموذجية لجزء (المزيد من عمليات التحويل):

- 1) 200 سنتيمتر يساوي مترين و20 ديسيمترًا
- 2) 4,000 جرام يساوى 400 ديكاجرام و40 هكتوجرامًا
  - 3) لتران يساويان 200 سنتيلتر و2,000 مليلتر
- 4) 6,000 ملل = 60 ديسيلترًا، 6,000 ÷ 100 = 60 ديسيلترًا
  - 5) 40 جم = 4 ديكاجرام، 40 ÷ 10 = 4 ديكاجرامات
  - 6) 70 كم = 700 هكتومتر، 70 × 10 = 700 هكتومتر
- 7) ستتنوع الإجابات، ولكن يجب على التلاميذ إجراء عملية الضرب أو القسمة بدقة وفقًا للعلاقات بين الوحدات التي يختارونها.

# النسخة الورقية





### فكر (7 دقائق)

### الكتابة عن الرياضيات (7 دقائق)

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الرابع وتنفيذ ما هو مطلوب.

ملاحظة للمعلم: يمكنك استخدام إجابات جزء (الكتابة عن الرياضيات) لتكون تقييمًا تكوينيًا لتحديد التلاميذ الذين قد يحتاجون إلى مزيد من الدعم والإرشاد.

التلخيص (3 دقائق)

### ( هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم مع زملائهم. امنح التلاميذ فرصة لمراجعة إجاباتهم الأصلية في جزء (الكتابة عن الرياضيات) أو الإضافة إليها إذا لزم الأمر.

#### النسخة الورقية



### التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الرابع وإكمال المسائل. صحِّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

### تحقق من فهمك

 ظلِّل أو لوِّن القياسات المتساوية. كوِّن ما لا يقل عن أربعة قياسات أخرى متساوية.

60،000 مم	60 ديسيمتر	600 سىم	6م
80,000 دیسیجرام	80 هكتوجرامًا	800 جم	8 کجم
3,000 ملل	30 سنتيلترًا	30 ديسيلترًا	3 لترات
قد تتنوع الإجابات.	قد تتنوع الإجابات.	قد تتنوع الإجابات.	(كوِّن القياس الخاص بك)

#### النسخة الورقية

التدريب	l
مِل المسائل التالية. اكتب معادلة لتوضيح إجابتك.	
") سارت نملة 8 أمتار من بيت النمل الخاص بها للبحث عن الطعام. ما المسافة التي قطعتها بالسنتيمترات؟	ı
المارلة:	
8 م = سم	wo
8 × 100 = 800	stock o
8 م = 800 سم	Shutter
	nchalee /
<ul> <li>من المعروف أن مستعمرة من نمل الجيش تستهلك 6 ديسيجرامات من الطعام في يوم</li> </ul>	noon Khar
ع) من معروب أن مستصورة من من مبيض مسهد أن ديسييور مان من مستمم في يوم واحد. ما عدد الجرامات من الطعام التي تستهلكها المستعمرة؟	hammar
المارلة:	T. stilbe
6 دیسیجرام = جم	
6 × 10 = 60	o ustion o
6 دیسیجرام = 60 جم	veryedu
٥ ديسيبر،م ٥٠٠ جم	www.disco
<ul> <li>ق) يشرب مائتان ألف نملة لترًا واحدًا من الماء، ما عدد المليلترات من الماء التي يشربها النمل؟</li> </ul>	ducation   v
. المادلة:	Discovery Educatio
لتر واحد = ملل	o Disc
1 x 1,000 = 1,000	
لتر واحد = 1,000 ملل	
<u></u>	
تحقق من فهمك	
اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا الجزء.	

#### التحقق من المفهوم وإعادة التقييم

#### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يعمل التلاميذ على تصحيح المفاهيم الخطأ والأخطاء من المفهوم الأول "استيعاب مفاهيم القياس". أولاً، راجع التحقق من المفهوم. وبعد التأكد من نتائج الاختبار، اختر أنشطة إعادة التقييم بناء على ما يحتاجه تلاميذك. ذُكرت بعض التوصيات أدناه، لكن يجب أن تحدد اختيارك وفقاً لما يحتاجه تلاميذك. قد يعمل التلاميذ بشكل مستقل، أو يعمل كل اثنين معًا أو في مجموعة صغيرة مع المعلم.

#### الأسئلة الأساسية للدرس

- كيف ترتبط وحدات القياس المترية ببعضها بعضًا؟
- ما إستراتيجيات حل المسائل الأكثر فعالية وكفاءة بالنسبة لي؟

#### هدف التعلم

#### في هذا الدرس:

 سيعمل التلاميذ على تصحيح المفاهيم الخطأ والأخطاء المتعلقة بتحويل وحدات القياس للطول والكتلة والحجم.

#### معايير الصف الحالي

4.د.1.أ يُظهر الفهم للقيم النسبية لوحدات القياس في نظام وحدات واحد، بما في ذلك الطول (مليمتر، سنتيمتر، ديسيمتر، متر، كيلومتر)، والكتلة (جرام، كيلوجرام، طن)، والسعة (مليلتر ولتر)، والوقت (ثانية، دقيقة، ساعة، يوم).

4.د.1.ب يستخدم العمليات الحسابية (+، -، ×، ÷) لحل مسائل كلامية تتضمن المسافات، والفترات الزمنية، وسعة السوائل، وكتل الأجسام، والنقود.



#### قائمة الأدوات

6 6 6 6 6

• مواد متنوعة



#### التحضير

لا يوجد تحضير إضافي.

#### النسخة الرقمية



التحقق من المفهوم وإعادة التقييم



الكود السريع: egmt4020



راجع مفردات المفهوم حسب الحاجة.

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يواجه التلاميذ صعوبة في تذكر عمليات التحويل لوحدات القياس المترية.
- غالبًا ما يخلط التلاميذ بين وحدات القياس وما يتم قياسه (الطول والكتلة والحجم).
  - قد يقارن التلاميذ بين الأعداد أو يحولونها دون النظر إلى وحدات القياس.
- عند تحويل الوحدات، غالباً ما يستخدم التلاميذ القسمة بدلًا من الضرب والعكس.

### إعادة التقييم: تصحيح المفاهيم الخطأ

וְבֹּו	إذن
كان التلاميذ يواجهون صعوبة في تذكر عمليات التحويل وحلها لقياسات الطول المترية،	راجع تحليل الأعداد وإعادة التسمية مع عمليات تحويل الوحدات من الدرس الأول. راجع المصطلحات مع التلاميذ واستمر في العمل على النماذج الشريطية وجداول التحويل. يمكن للتلاميذ أيضًا التدرب على قياس الأشياء باستخدام العصا المترية والمساطر وملاحظة الفرق في الوحدات بشكل مرئي.
إذا	إذن
كان التلاميذ يواجهون صعوبة في تذكر عمليات التحويل وحلها لقياسات الوزن المترية،	راجع التحويل والتطبيق من الدرس الثاني. راجع المصطلحات مع التلاميذ واستمر في العمل على النماذج الشريطية وجداول التحويل. فكِّر في استخدام مكعبات نظام العد العشري لتمثيل وحدات القياس حتى يتمكن التلاميذ من رؤية العلاقات بين بعض الوحدات بسهولة أكبر.
ادًا	إذن
كان التلاميذ يواجهون صعوبة في تذكر عمليات التحويل وحلها لقياسات السعة المترية،	راجع تحليل الأعداد وإعادة التسمية من الدرس الثالث. راجع المصطلحات مع التلاميذ واستمر في العمل على النماذج الشريطية وجداول التحويل.

إذن ...

كان التلاميذ يواجهون صعوبة في المسائل الكلامية التي تتطلب التحويل إلى نفس الوحدات قبل حلها،

إذا ...

راجع عمليات التحويل متعددة الخطوات من الدرس الثالث وكوِّن مسائل مشابهة للتلاميذ للعمل عليها معًا. ارسم نماذج شريطية للتلاميذ لاستخدامها في هذه المسائل بدلًا من رسمها بأنفسهم. فكِّر في تنفيذ النشاط التالى:

#### المواد:

- لتر واحد من الماء
- حاويتان سعة كل منهما 600 مليلتر
  - أقلام تحديد
  - 1) اسأل التلاميذ:
- إذا انتقلنا من وحدة أصغر إلى وحدة أكبر، فما هي العملية التي سنستخدمها؟ (سيجيب معظم التلاميذ أننا سنستخدم عملية الضرب.)
- 2) أخبر التلاميذ أنه عند الانتقال من اللترات إلى المليلترات، أي من وحدة أكبر إلى وحدة أصغر، فإننا نستخدم عملية الضرب. نحتاج إلى أكثر من مليلتر واحد ليكون لدينا لتر واحد. اطلب من التلاميذ شرح سبب قيامنا بعملية الضرب.

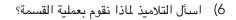
ملاحظة للمعلم: أكِّد على أن عملية الضرب تجعلنا نحصل على أعداد أكبر.

- 3) اجعل تلميذًا يحمل ما يصل إلى لتر واحد من الماء. اطلب من التلميذ صب الماء في الحاويتين المتوفرتين (ستمتلئ الحاوية الأولى حتى 600 مليلتر وستحمل الحاوية الأخرى ما تبقى وهو 400 مليلتر).
  - .600 + 400 = 1000 اجمع (4

ملاحظة للمعلم: صب الماء من الحاوية الأكبر إلى الحاويتين الأصغر يوضع بشكل مرئى مفهوم التحويل.

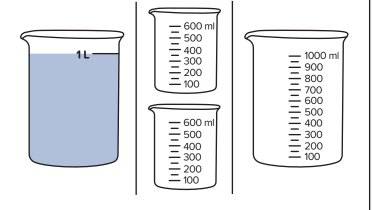
اسكب الماء من الحاويتين مرة أخرى إلى الحاوية بسعة لتر واحد.
 اشرح أنه عند الانتقال من وحدة أصغر إلى وحدة أكبر، فإننا نقوم بعملية القسمة. (يتطلب الأمر لترات أقل لتساوى مليلترًا.)

Siscovery
EDUCATION



### ملاحظة للمعلم: أكِّد على أن عملية القسمة تجعلنا نحصل على أعداد أقل.

7) باستخدام التجربة في الفصل، لوِّن الحاويات الموجودة في المنتصف حتى الخط الذي يُظهر مقدار المليلترات. في العمود الأخير، لوِّن الحاوية لإظهار المكان الذي تم ملء الماء إليه عند صبه مرة أخرى.



إذن ...

كان التلاميذ يقومون بعملية القسمة بدلًا من عملية الضرب والعكس لحل مسائل التحويل،

إذا ...

راجع جدول التحويل من الدرس الرابع واختر قياسات لتدريب التلاميذ على كتابتها في صيغ متعددة.

ملاحظة للمعلم: أكِّد على أنه عند التغيير إلى وحدات أصغر نقوم بعملية الضرب، وعند التغيير إلى وحدات أكبر نقوم بعملية القسمة.





# جدول عرض المفاهيم

اسم الدرس	المواد المطلوبة لكل درس	المفردات والمصطلحات	أهداف التعلم	
5 كم الساعة؟	<ul> <li>أقلام تلوين حمراء وزرقاء أو أقلام تلوين أخرى</li> <li>(قلم لكل تلميذ)</li> <li>ساعة ذات عقارب للساعات والدقائق والثواني</li> <li>جداول النسب</li> <li>المخطط الرئيس "القياس"</li> </ul>	الساعة ذات العقارب عقد رقمي منقضي جدول النسب	<ul> <li>يقرأ التلاميذ الساعة</li> <li>بالدقائق.</li> <li>يشرح التلاميذ العلاقات بين</li> <li>وحدات قياس الوقت.</li> </ul>	
6 كم تستغرق من الوقت؟	<ul> <li>المخطط الرئيس "إستراتيجية حل المسائل ارسم المخطط الرئيس "خطوات حل المسائل الكلامية خطوات حل المسائل الكلامية خطوات حل المسائل الكلامية () ضع دائرة حول الأعداد والمسميات الهامة.</li> <li>منع خطًا أسفل الأسئلة.</li> <li>أرسم مربعًا حول مفاتيح الحل.</li> <li>راجع المعلومات:         <ul> <li>ما المعلوم؟</li> <li>ما المجهول؟</li> <li>ما السؤال غير الظاهر؟</li> <li>ما السؤال ألير الظاهر؟</li> </ul> </li> <li>استخدم القيمة المعلومة للإجابة عن السؤال غير الظاهر.</li> <li>استخدم المعلومات الجديدة لحل المسألة وإيجاد القيمة المجهولة.</li> </ul>	تحويل وقت منقضٍ خط أعداد دون علامات	<ul> <li>يشرح التلاميذ معنى الوقت المنقضي.</li> <li>يحل التلاميذ مسائل حساب الوقت المنقضي.</li> <li>يشرح التلاميذ الإستراتيجيات التي يستخدمونها لحل مسائل الوقت المنقضي.</li> </ul>	© Discovery Education I www.discoveryeducation.com

	الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة	﴿ أنشطة التقييم التكويني
	<ul> <li>قد يواجه التلاميذ صعوبة في قراءة الوقت على الساعة ذات العقارب. وقد يخلط</li> <li>التلاميذ بين عقربي الساعات والدقائق أو يعتقدون أن الأرقام في الساعة هي فترات</li> <li>زمنية وكل فترة مدتها 5 دقائق.</li> </ul>	جداول النسب، ما مدى صعوبة عمل النمل؟، التدريب، تحقق من فهمك
	<ul> <li>قد يجد التلاميذ صعوبة في تذكر كيفية التحويل مع الوقت: مثل عدد الثواني في الدقيقة</li> <li>وعدد الدقائق في الساعة وعدد الساعات في اليوم وعدد الأيام في الأسبوع، وهكذا.</li> </ul>	
© Discovery Education   www.discoveryeducation.com	<ul> <li>قد يجد التلاميذ صعوبة في حساب الوقت المنقضي الذي يتطلب منهم إعادة تسمية الساعات والدقائق أو الدقائق والثواني.</li> <li>قد يكون التلاميذ غير متأكدين من كيفية كتابة المعادلات التي تتعلق بالوقت.</li> <li>قد لا يستخدم التلاميذ إستراتيجيات فعًالة لتحويل الفترات الزمنية وحل مسائل الوقت المنقضي.</li> <li>غالبًا ما يخلط التلاميذ بين إعادة التسمية في مسائل الوقت المنقضي وإعادة التسمية في نظام العد العشري.</li> </ul>	تحليل الأخطاء، حل مسائل الوقت المنقضي، تحقق من فهمك

	© Discovery Education
	l www.discoveryeducation
	ti or

	أهداف التعلم	المفردات والمصطلحات	المواد المطلوبة لكل درس	اسم الدرس
	<ul> <li>يرسم التلاميذ مخطط التمثيل بالنقاط لتمثيل البيانات المعطاة.</li> <li>يحدد التلاميذ مفتاحًا ومقياس تدرج مناسبين لخطط التمثيل بالنقاط.</li> <li>يكتب التلاميذ أسئلة يمكن الإجابة عنها باستخدام مخططات التمثيل بالنقاط الخاصة بهم.</li> </ul>	مخطط تمثیل بالنقاط مقیاس تدرج	<ul> <li>صورة الدرس السابع: أكبر نملة متحجرة (موجودة في نهاية الكتاب)</li> </ul>	7 القياسات المتدرجة
© Discovery Education   www.discoveryeduca	<ul> <li>يعمل التلاميذ على تصحيح         <ul> <li>المفاهيم الخطأ والأخطاء</li> <li>المتعلقة بالوقت وخطوط</li> <li>الأعداد المتدرجة.</li> </ul> </li> </ul>	مراجعة مفردات المفهوم حسب الحاجة	● مواد متنوعة	التحقق من المفهوم وإعادة التقييم

#### أنشطة التقييم:

بالإضافة إلى أنشطة التقييم المتضمنة في هذا المخطط، سيتضمن كل مفهوم تقييمًا آخر في "التحقق من المفهوم".

wery Education I www.discoveryeducation.com		
SCOV		

	الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة	﴿ أنشطة التقييم التكويني
	<ul> <li>قد لا يفهم التلاميذ كيفية تمثيل البيانات على مخطط التمثيل بالنقاط.</li> <li>قد لا يكون التلاميذ متأكدين ماذا يمثل الرمز X على مخطط التمثيل بالنقاط.</li> <li>يمكن أن يعطي التلاميذ مقياس تدرج مخطط التمثيل بالنقاط مسمى غير صحيح أو يختارون مفتاحًا أو مقياس تدرج غير مناسب للبيانات.</li> </ul>	اللعب مع الحقائق، طول النمل، المقاييس في كل مكان حولنا، التدريب، تحقق من فهمك
ery Education I www.discoveryeducation.com	<ul> <li>قد يواجه التلاميذ صعوبة في قراءة الوقت على الساعة ذات العقارب. وقد يخلط التلاميذ بين عقربي الساعات والدقائق أو يعتقدون أن الأرقام في الساعة هي فترات زمنية وكل فترة مدتها 5 دقائق.</li> <li>قد يجد التلاميذ صعوبة في تذكر كيفية التحويل مع الوقت، مثل: عدد الثواني في الدقيقة وعدد الدقائق في الساعة وعدد الساعات في اليوم وعدد الأيام في الأسبوع، وهكذا.</li> <li>قد لا يستخدم التلاميذ إستراتيجيات فعّالة لتحويل الفترات الزمنية وحل مسائل الوقت المنقضي.</li> <li>قد لا يفهم التلاميذ كيفية تمثيل البيانات على مخطط التمثيل بالنقاط.</li> <li>يمكن أن يعطي التلاميذ مقياس تدرج مخطط التمثيل بالنقاط مسمى غير صحيح أو يختارون مفتاحًا أو مقياس تدرج غير مناسب للبيانات.</li> </ul>	



#### قائمة الأدوات

- أقلام تلوين حمراء وزرقاء أو أقلام تلوين أخرى (قلم لكل
  - ساعة ذات عقارب للساعات والدقائق والثواني
    - جداول النسب
    - المخطط الرئيس "القياس"



لا يوجد تحضير إضافي.

#### النسخة الرقمية



الدرس الخامس





#### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يراجع التلاميذ قراءة الوقت على الساعة ذات العقارب. بعد ذلك، يستكشفون الوحدات المستخدمة في قراءة الوقت ويستخدمون جداول النسب لمقارنة الثواني بالدقائق، والدقائق بالساعات، والساعات بالأيام، والأيام بالأسابيع. يستخدم التلاميذ جداول النسب هذه لمساعدتهم على إكمال مسائل التحويل وتطبيق معرفتهم لحل المسائل الكلامية المتعلقة بتحويل الوقت.

#### الأسئلة الأساسية

- ما العلاقات بين وحدات قياس الوقت؟
- ما إستراتيجيات حل المسائل الأكثر فعالية وكفاءة بالنسبة لي؟

#### أهداف التعلم

#### في هذا الدرس:

- يقرأ التلاميذ الساعة بالدقائق.
- يشرح التلاميذ العلاقات بين وحدات قياس الوقت.

#### معيار الصف الحالي

4.د.1.1 يُظهر الفهم للقيم النسبية لوحدات القياس في نظام وحدات واحد، بما في ذلك الطول (مليمتر، سنتيمتر، ديسيمتر، متر، كيلومتر)، والكتلة (جرام، كيلوجرام، طن)، والسعة (مليلتر ولتر)، والوقت (ثانية، دقيقة، ساعة، يوم).



الساعة ذات العقارب، عقد، رقمي، منقض، جدول النسب





### 233

### استكشف (10 دقائق)

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يواجه التلاميذ صعوبة في قراءة الوقت على الساعة ذات العقارب.
   وقد يخلط التلاميذ بين عقربي الساعات والدقائق أو يعتقدون أن
   الأرقام في الساعة هي فترات زمنية وكل فترة مدتها 5 دقائق.
- قد يجد التلاميذ صعوبة في تذكر كيفية التحويل مع الوقت: مثل عدد الثواني في الدقيقة وعدد الدقائق في الساعة وعدد الساعات في اليوم وعدد الأيام في الأسبوع، وهكذا.

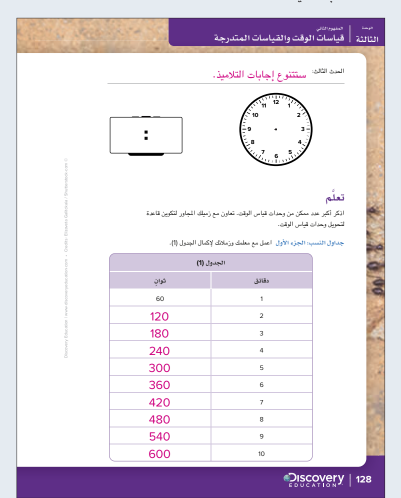
#### الساعة ذات العقارب والساعة الرقمية

- 1) وزِّع (أو اطلب من التلاميذ استخدام) قلم تلوين أحمر وأزرق أو أقلام تلوين أخرى لرسم إلى عقرب الساعة وعقرب الدقائق.
- 2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (الساعة ذات العقارب والساعة الرقمية) في الدرس الخامس. اطلب من التلاميذ كتابة ثلاثة أحداث وأوقات حدوثها.
- استخدم عصي الأسماء لاختيار 4-5 تلاميذ لمشاركة أحداثهم وكتابة الوقت على السبورة بالصيغة الرقمية وصيغة الساعة ذات العقارب.
  - 4) اطرح الأسئلة التالية على المجموعة وناقشها:
    - لماذا نحتاج إلى قراءة الساعة؟
      - لانا يعتبر الوقت قياسًا؟

#### النسخة الورقية



صفحة كتاب التلميذ 128



### تعلُّم (40 دقيقة)

#### جداول النسب: الجزء الأول (20 دقيقة)

- 1) اطلب من التلاميذ أن يقرأوا معك أهداف تعلم اليوم. ذكِّر التلاميذ أنهم تعلموا قراءة الساعة إلى حد ما في الصف الثالث الابتدائي ولكن ينصب التركيز هذا العام على العلاقة بين وحدات قياس الوقت.
- 2) امسك الساعة ذات العقارب وأشر إلى العقارب الثلاثة. اسال التلاميذ:
- ما الوحدات التي تمثلها هذه العقارب الثلاثة؟ (الساعات والدقائق والثواني)
  - ما عدد الثواني في الدقيقة؟ (60)
  - ما عدد الدقائق في الساعة؟ (60)
- 3) اطلب من التلاميذ التفكير وذكر أكبر عدد ممكن من وحدات قياس الوقت. اكتب إجاباتهم على السبورة وأضف وحدات قياس الوقت غير الموجودة إذا لزم الأمر (الثواني والدقائق والساعات والأيام والأسابيع والسنوات والعقود).
  - 4) اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم المجاورين لتكوين قاعدة لتحويل الدقائق إلى ثوان. اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم.
  - 5) اطلب من التلاميذ مناقشة ما يلي: هل قواعد تحويل الوقت هي نفس القواعد التي يستخدمونها لتحويل القياسات المترية؟ لم نعم أو لم لا؟

#### صفحة كتاب التلميذ 129

اعمل مع معلمك لحل التحويلات الثلاثة الأولى في الجداول (2)، (3)، (4). ناقش قواعد الشويل بمجرد مراجعة الإجابات، ارفع يدك واختر زميلًا للعمل معًا على حل مسائل التحويل المتبقية في الجداول (2)، (3)، (4).

جداول النسب: الجزء الثاني أكمل الجداول (2)، (3)، (4).

الجدول (4)		(3) ا	الجدا
أيام	أسابيع	ساعات	أيام
7	1	24	1
14	2	48	2
21	3	72	3
28	4	96	4
35	5	120	5
42	6	144	6
49	7	168	7
56	8	192	8
63	9	216	9
70	10	240	10

الجدول (3)		ول (2)	الجد
ساعات	أيام	دقائق	ات
24	1	60	
48	2	120	
72	3	180	
96	4	240	
120	5	300	
144	6	360	
168	7	420	
192	8	480	
216	9	540	
240	10	600	

حل مسائل التحويل باستخدام جداول النسب أعلاه.

5) 10 ساعات، 30 رقيقة = \_\_\_\_\_ 630 رقيقة

6) 6 دقائق، 15 ثانية = \_\_\_\_\_ 1375

7) 4 أيام، 20 ساعة = \_\_\_\_\_116

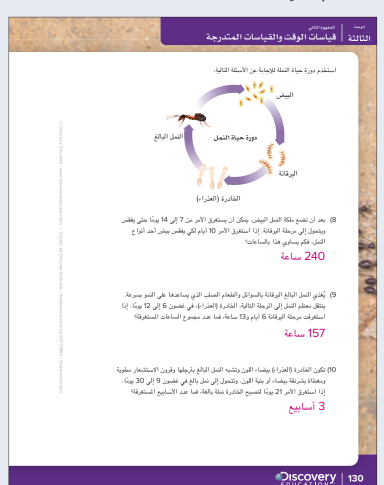
الدرس الخامس: كم الساعة؟

- 6) اطلب من التلاميذ فتح كتاب التلميذ على جزء (تعلُّم)، (جداول النسب: الجزء الأول) في الدرس الخامس.
- 7) اشرح أن جدول النسب يوضح المقارنة بين عددين أو أكثر بالنسبة لبعضهما بعضًا. يوضح جدول النسب هذا العلاقة بين الدقائق والثواني.
- 8) ارسم نسخة من الجدول (1) على السبورة. اطلب من التلاميذ مساعدتك على إكمال الجدول (1) أثناء إكمالهم للجدول الموجود في كتاب التلميذ.

ثوانِ	دقائق
60	1
120	2
180	3
240	4
300	5
360	6
420	7
480	8
540	9
600	10

9) اطلب من التلاميذ الالتفات والتحدث عن كيف يمكنهم استخدام الجدول لمعرفة عدد الثواني الموجودة في 15 دقيقة؟ وما عدد الثواني الموجودة في 30 دقيقة؟

صفحة كتاب التلميذ 130



- 10) استخدم عصى الأسماء لاختيار تلميذين أو ثلاثة لمشاركة أفكارهم، ثم اطرح عليهم ما يلي:
- هل يمكن تكوين جدول نسب مماثل لتحويل الساعات إلى دقائق؟ أو تحويل الأيام إلى ساعات؟

#### جداول النسب: الجزء الثاني (20 دقيقة)

- 11) اعمل مع التلاميذ لحل أول ثلاثة تحويلات للجداول (2) و(3) و(4) في جداول النسب: الجزء الثاني. ناقش قواعد التحويل. على سبيل المثال، لتحويل الساعات إلى دقائق، نضرب عدد الساعات في 60 دقيقة.
- 12) اطلب من التلاميذ استخدام إستراتيجية "رفع الأيدى وتكوين ثنائيات" لحل مسائل التحويل المتبقية في الجداول (2) و(3) و(4) والمسائل من (5)
- 13) إذا تبقت بضع دقائق في جزء (تعلُّم)، راجع الإجابات ووضِّح أي مفاهيم

### 233

### فكر (7 دقائق)

#### ما مدى صعوبة عمل النمل؟

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (ما مدى صعوبة عمل النمل؟)
   في الدرس الخامس. اطلب من بعض التلاميذ التطوع لقراءة الفقرة بصوت مرتفع.
  - ناقش حقيقة أن متوسط عدد ساعات عمل العاملات من النمل هو 19
     ساعة في اليوم.
    - وفقًا لتقديرك، ما عدد ساعات عملك في المدرسة والمنزل؟
  - وفقًا لتقديرك، ما عدد ساعات عمل والديك أو من ينوب عنهم في يوم واحد؟
- 3) اطلب من التلاميذ استخدام المعلومات الواردة في الفقرة للإجابة عن الأسئلة.

ملاحظة للمعلم: يمكنك استخدام هذا النشاط ليكون التقييم التكويني لتحديد التلاميذ الذين قد يحتاجون إلى المزيد من التوجيه والتدرب.

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 131



#### ما مدى صعوبة عمل النمل؟ أجب على الأسئلة ووضَّح خطواتك.

تعمل عاملات النمل في المتوسط حوالي 19 ساعة في اليوم. وعندما يحين وقت النوم، ينام النمل في وضع الوقوف. يأخذ النمل حوالي 250 غفوة في اليوم، تستمر كل غفوة حوالي دقيقة واحدة فقط، يمكن لماءلات النمل رفع أكثر من وزن أجسامها بمقدار 100 مرة المئات المرات كل يوم، ويمثلك النمل قدرة على التمرك بسرعة كبيرة تصل إلى بوصة واحدة في الثانية، لذلك يغطي مساحات كبيرة من الأرض كل يوم، إذا طبقنا ذلك على على شخص بالغ، فسيتعين على ذلك الشخص أن يحمل 22 كليوجراً ما لسافة 60 كيلومتراً كل يوم، هل يمكنك القيام بذلك إذا نمت 5 ساعات فقط كل ليلة؟



أ) تعمل عاملات النمل في المتوسط حوالي 19 ساعة في اليوم. ما عدد الساعات التي يعمل
 النمل فيها لثلاثة أيام؟

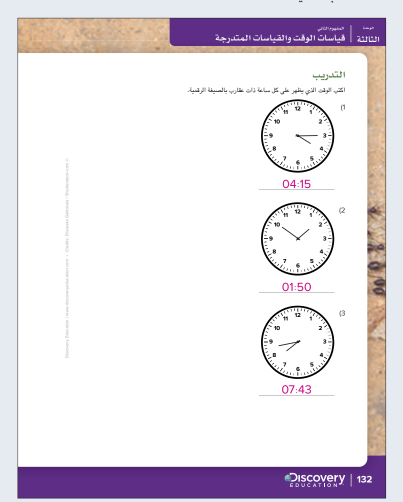
#### 57 ساعة

 2) تأخذ عاملات النمل 240 غفوة في اليوم. تستمر كل غفوة دقيقة واحدة. ما عدد الساعات التي يستغرقها النمل في الغفوات؟

#### 4 ساعات

الدرس الخامس: كم الساعة؟

صفحة كتاب التلميذ 132



## التلخيص (3 دقائق)

### هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

1) اطلب من بعض التلاميذ التطوع لمشاركة الإستراتيجيات والعمليات التي استخدموها لحل المسائل.

### التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الخامس وإكمال المسائل. صحِّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

#### تحقق من فهمك

اكتب الوقت لكل ساعة.

- 03:50 (1
- 04:20 (2

أكمل الفراغات.

- 3) 5 ساعات، 10 دقائق = 310 دقائق
  - 4) 4 دقائق، 11 ثانية = 251 ثانية
  - 5) 3 أيام، 10 ساعات = <mark>82</mark> ساعة
    - 6) أسبوعان، يومان = 16 يومًا
- دقيقة  $420 = 60 \times 7$  ، 7 = 2 + 5 (7

سؤال التحدي: 420 × 60 × 2,520 ثانية

#### النسخة الورقية





#### قائمة الأدوات

• المخطط الرئيس "إستراتيجية حل المسائل"

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2



#### التحضير

ارسم المخطط الرئيس "خطوات حل المسائل الكلامية" واعرضه:

#### خطوات حل المسائل الكلامية

- 1) ضع دائرة حول الأعداد والمسميات الهامة.
  - 2) ضع خطًا أسفل الأسئلة.
  - 3) ارسم مربعًا حول مفاتيح الحل.
    - 4) راجع المعلومات:
    - ما المعلوم؟
    - ما المجهول؟
  - ما السؤال غير الظاهر؟
- 5) استخدم القيمة المعلومة للإجابة عن السؤال غير الظاهر.
  - 6) استخدم المعلومات الجديدة لحل المسألة وإيجاد القيمة

#### النسخة الرقمية



كم تستغرق من الوقت؟



الكود السريع: egmt4022

الدرس السادس

#### كم تستغرق من الوقت؟

#### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يستكشف التلاميذ مفهوم الوقت المنقضي في مسائل عددية سهلة بالإضافة إلى المسائل الكلامية. يطبق التلاميذ ما تعلموه حول تحويل وحدات قياس الوقت ويستكشفون إستراتيجيات مختلفة لتوضيح المسائل المتعلقة بالوقت المنقضى وحلها.

#### الأسئلة الأساسية

- ما العلاقات بين وحدات قياس الوقت؟
- ما إستراتيجيات حل المسائل الأكثر فعالية وكفاءة بالنسبة لي؟

#### أهداف التعلم

#### في هذا الدرس:

- يشرح التلاميذ معنى الوقت المنقضى.
- يحل التلاميذ مسائل حساب الوقت المنقضى.
- يشرح التلاميذ الإستراتيجيات التي يستخدمونها لحل مسائل الوقت

#### معايير الصف الحالي

4.د.1. يُظهر الفهم للقيم النسبية لوحدات القياس في نظام وحدات واحد، بما في ذلك الطول (مليمتر، سنتيمتر، ديسيمتر، متر، كيلومتر)، والكتلة (جرام، كيلوجرام، طن)، والسعة (مليلتر ولتر)، والوقت (ثانية، دقيقة، ساعة، يوم).

4.د.1.ب يستخدم العمليات الحسابية (+، -، ×، ÷) لحل مسائل كلامية تتضمن المسافات، والفترات الزمنية، وسعة السوائل، وكتل الأجسام، والنقود.



تحويل، وقت منقض، خط أعداد دون علامات

### 233

### استكشف (10 دقائق)

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يجد التلاميذ صعوبة في حساب الوقت المنقضي الذي يتطلب منهم
   إعادة تسمية الساعات والدقائق أو الدقائق والثواني.
- قد يكون التلاميذ غير متأكدين من كيفية كتابة المعادلات التي تتعلق بالوقت.
  - قد لا يستخدم التلاميذ إستراتيجيات فعًالة لتحويل الفترات الزمنية وحل مسائل الوقت المنقضى.
- غالبًا ما يخلط التلاميذ بين إعادة التسمية في مسائل الوقت المنقضي وإعادة التسمية في نظام العد العشري.

#### تحليل الأخطاء

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (تحليل الأخطاء) في الدرس السادس وإكمال تحليل الأخطاء.
- 2) راجع الإجابات مع الفصل بالكامل. أدرك التلاميذ أنهم بحاجة إلى تحويل الساعات إلى دقائق قبل عملية الجمع. ومع ذلك، أخطأ التلاميذ عند الضرب في 6 بدلًا من 60. لقد جمع التلاميذ أيضًا بشكل صحيح الدقائق الإضافية، ولكن يجب أن تكون الإجابة النهائية 135 دقيقة.

#### النسخة الورقية



صفحة كتاب التلميذ 135



### **♣ ♣**?? تعلُّم (40 دقيقة)

#### المدة الزمنية (15 دقيقة)

- 1) اطلب من التلاميذ أن يقرأوا معك أهداف تعلم اليوم.
- 2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم)، (المدة الزمنية) في الدرس السادس واطلب منهم قراءة المسألة الكلامية دون صوت.
- 3) اطلب من التلاميذ التفكير في الفرق بين المسألة الكلامية وأنواع المسائل التي حلوها في درس الرياضيات الأخير. اطلب من التلاميذ مشاركة
- 4) وضِّح أن هذه المسألة ليست عن تحويل الوقت مثل الدرس الأخير، ولكنها ترتبط بالمدة الزمنية أو الوقت المنقضى. اشرح أنه يمكن كتابة معادلة لتوضيح المسألة. اكتب على السبورة: x = 1:30 + 1:30
- 5) اشرح أننا نكتب الوقت في المعادلات باستخدام النقطتان (:) حتى لو كنا نمثل المدة الزمنية (وليس قراءة الوقت).
  - 6) اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم لحل المسألة الكلامية.
- 7) استخدم إستراتيجة "وقت انتظار" لمنح التلاميذ وقتًا لحلها. استخدم عصى الأسماء لاختيار من 2 إلى 4 تلاميذ لمشاركة إستراتيجياتهم لحل المسألة. اكتب جميع الإستراتيجيات على السبورة.

#### حل مسائل الوقت المنقضى (25 دقيقة)

ملاحظة للمعلم: يقدم هذا القسم إستراتيجيتين من إستراتيجيات حل المسائل لحل مسائل الوقت المنقضى (خط الأعداد دون علامات والتحويل) ويوضحهما. اعتمادًا على الإستراتيجيات التي شاركها التلاميذ واستخدموها في النشاط (المدة الزمنية)، قد تكون هذه الإرشادات المباشرة مفيدة لبعض التلاميذ. الهدف هو التأكد من أن التلاميذ لديهم مجموعة متنوعة من إستراتيجيات حل المسائل حتى يتمكنوا من الاختيار بينها.

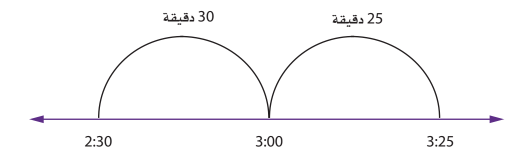
1) ارسم خط أعداد دون علامات على السبورة واكتب المسالة التالية: تنزه جمال في الحديقة لمدة ساعتين، 30 دقيقة. ولديه 55 دقيقة أخرى للتنزه قبل أن يصل إلى نهاية الحديقة. كم من الوقت ستستغرق رحلة التنزه؟

© Discovery Education I www.discoveryeducation.com

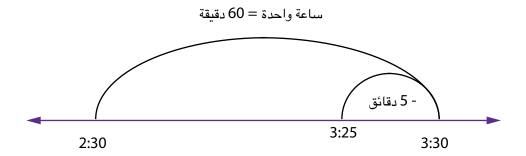
- 2) اطلب من التلاميذ الالتفات والتحدث إلى زملائهم حول كيفية حل هذه المسألة. لا يحتاج التلاميذ إلى تحديد الإجابة الآن، ولكن المطلوب هو مناقشة إستراتيجيات حلها فقط.
  - 3) استخدم عصى الأسماء لاختيار تلميذين أو ثلاثة لمشاركة أفكارهم.
- 4) وضِّح إستراتيجيات حل المسائل التالية. اطلب من التلاميذ تقديم اقتراحات للخطوات التالية، خاصة إذا كانوا قد أظهروا بالفعل بعض الفهم للعملية. ارجع إلى المخطط الرئيس "خطوات حل المسائل الكلامية" حسب الحاجة لتعزيز ما فهموه التلاميذ.

#### ملاحظة للمعلم: توضح الإستراتيجيتان التاليتان خطوط أعداد دون علامات للمسألة الخاصة بالتنزه.

• أكمل ساعة: أكمل الساعة (30: + 30:)، ثم اجمع 25 دقيقة (30: – 55:) ليصبح المجموع 3 ساعات، 25 دقيقة.



ابدأ بالساعات: اجمع ساعة (3:30 = 1:00 = 1:00 + 1:00 = 3:25) ثفرًا لأن
 الساعة الواحدة عبارة عن 60 دقيقة.



#### ملاحظة للمعلم: توضح الإستراتيجيتان التاليتان عملية التحويل للمسألة الخاصة بالتنزه.

ابدأ بالدقائق: اجمع الدقائق 55 + 30 ليصبح المجموع 85، ثم اطرح 60 دقيقة (ساعة واحدة)
 ساعتان، 85 دقيقة - 60 دقيقة. ساعتان + 60 دقيقة = 3 ساعتان. الحل: 3 ساعتان - 25 دقيقة

- حوِّل إلى دقائق: حوِّل ساعتين، 30 دقيقة إلى 150 دقيقة، ثم اجمع 55 دقيقة ليصبح المجموع 205 دقيقة. حوِّل مرة أخرى إلى ساعات ودقائق للحصول على 3 ساعات، 25 دقيقة.
   ساعتان، 30 دقيقة = 60 دقيقة + 60 دقيقة + 60 دقيقة = 150 دقيقة
   150 دقيقة + 55 دقيقة = 205 دقائق
   50 ÷ 60 ÷ 205 بالإضافة إلى الدقائق المتبقية أو 3 = 25 = 60 85 = 60 145 = 60 205 ساعات،
   25 دقيقة
  - 5) أشر إلى كل إستراتيجية واطلب من التلاميذ الوقوف إذا كانت إستراتيجية حل المسائل هذه أكثر منطقية بالنسبة لهم.
    - 6) اطلب من التلاميذ التحدث إلى زملائهم المجاورين حول كيفية عمل هذه الإستراتيجيات لحل مسألة الطرح الكلامية.
- 7) اكتب المسألة التالية على السبورة: يجب على فاطمة طهي الدجاج لمدة 3 ساعات، 15 دقيقة في المجمل. لديها 38 دقيقة متبقية على عداد الوقت. كم ساعة استغرق طهى الدجاج؟
- اطلب من التلاميذ مساعدتك على حل المسألة باستخدام إحدى الإستراتيجيات التي وضحتها لهم. إذا سمح الوقت، اطلب
   منهم استخدام إستراتيجية مختلفة لحل المسألة. اطلب من بعض التلاميذ التطوع لتوضيح الإستراتيجية على السبورة.
- 9) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم)، (حل مسائل الوقت المنقضي) في الدرس السادس لإكمال المسائل من (1) إلى
   (5). يمكن للتلاميذ العمل بشكل مستقل، أو في مجموعات صغيرة، أو مع الفصل بالكامل، وذلك حسب احتياجاتهم.
  - 10) إذا تبقت 5 دقائق في جزء (تعلُّم)، راجع الإجابات مع الفصل بالكامل ووضِّع أي مسائل صعبة.



### فكر (7 دقائق)

### تحديد الوقت قديمًا

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (تحديد الوقت قديمًا) في الدرس السادس. اطلب من بعض التلاميذ التطوع لقراءة الفقرة بصوت مرتفع.
- 2) اطلب من التلاميذ مشاركة ما يلاحظونه واسائهم عن كيفية تحديد الوقت قديمًا. شجّع التلاميذ على الاستمرار في مشاركة ما تعلموه عن الوقت خارج المدرسة وتطبيقه.

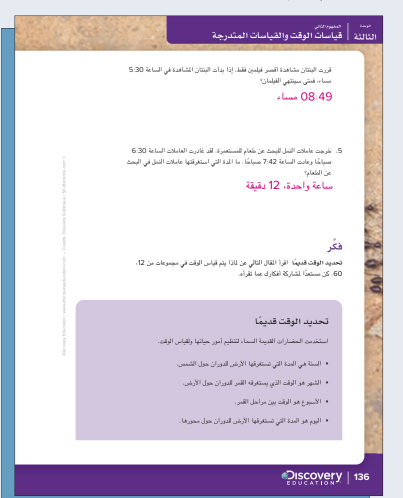
التلخيص (3 دقائق)

### چیا نتحدث معًا عما تعلمناه

1) اطلب من التلاميذ استخدام أسلوب "قبضة اليد والأصابع الخمسة" للتقييم الذاتي مدى تقدمهم في تحقيق أهداف التعلم.

#### النسخة الورقية

صفحات كتاب التلميذ 136–137



صفحة كتاب التلميذ 138



### التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس السادس وإكمال المسائل. صحِّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ حول الوقت المنقضي.

#### تحقق من فهمك

حل باستخدام إستراتيجيتين مختلفتين. وضِّح خطواتك. وافق على أي إستراتيجية تسفر عن إجابة صحيحة.

- عملت النملة (أ) من الساعة 7:05 صباحًا حتى 8:52 صباحًا، ما مدة عمل النملة (أ)?
   ساعة واحدة، 47 دقيقة
- 2) بدأت النملة (ب) العمل في الساعة 11:25 صباحًا وعملت لمدة 82 دقيقة.
   متى توقفت النملة (ب) عن العمل؟
   12:47 مساء
  - 3) ما مدة عمل النملة (أ) والنملة (ب) معًا؟3 ساعات، 9 دقائق

### الدرس السابع القياسات المتدرجة

#### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يراجع التلاميذ مخططات التمثيل بالنقاط لتمثيل مجموعة من بيانات القياس. ويرسمون مخططات التمثيل بالنقاط الخاصة بهم باستخدام مقياس تدرج للقياس على أساس مجموعة معينة من البيانات المتعلقة بالنمل، ثم يحللون مخططات التمثيل بالنقاط لاستخلاص النتائج والإجابة على أسئلة حول البيانات.

#### السؤال الأساسي للدرس

• كيف أستطيع تمثيل البيانات وتفسيرها باستخدام خط أعداد متدرج؟

#### أهداف التعلم

#### في هذا الدرس:

- يرسم التلاميذ مخطط التمثيل بالنقاط لتمثيل البيانات المعطاة.
- يحدد التلاميذ مفتاحًا ومقياس تدرج مناسبين لمخطط التمثيل بالنقاط.
- يكتب التلاميذ أسئلة يمكن الإجابة عنها باستخدام مخططات التمثيل
   بالنقاط الخاصة بهم.

#### معايير الصف الحالي

4.د.1.ج يمثل كميات القياس باستخدام مخططات، مثل خط الأعداد المتدرج.



مخطط التمثيل بالنقاط، مقياس تدرج



#### قائمة الأدوات

45555

 صورة الدرس السابع: أكبر نملة متحجرة (موجودة في نهاية الكتاب)



#### التحضير

لا يوجد تحضير إضافي.

#### النسخة الرقمية



لدرس السابع

القياسات المتدرجة



الكود السريع: egmt4023

# **♣ ♣**??

### استكشف (10 دقائق)

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

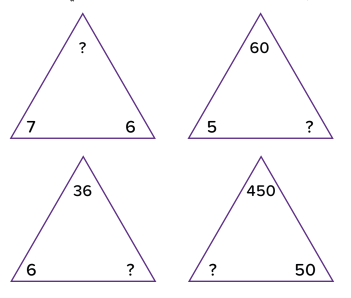
- قد لا يفهم التلاميذ كيفية تمثيل البيانات على مخطط التمثيل بالنقاط.
- قد لا يكون التلاميذ متأكدين ماذا يمثل الرمز X على مخطط التمثيل بالنقاط.
  - قد يعطي التلاميذ مقياس تدرج مخطط التمثيل بالنقاط مسمى غير
     صحيح أو يختارون مفتاحًا أو مقياس تدرج غير مناسب للبيانات.

#### اللعب مع الحقائق

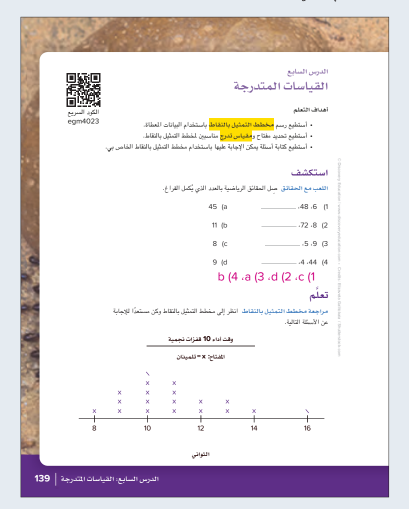
 اشرح للتلاميذ أنهم سيراجعون العلاقة بين الضرب والقسمة باستخدام مثلثات الحقائق. الضرب هو عملية نستخدمها عند تحويل وحدات القياس.

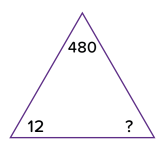
ملاحظة للمعلم: هذه البطاقات غير مرسومة عن قصد في كتاب التلميذ حتى يتمكن التلاميذ من تحديد العدد المجهول عقليًا. يمكن للتلاميذ استخدام السبورة البيضاء، إذا توفرت، لعرض إجاباتهم، وهذا يعطي للمعلم فرصة لمعرفة ما يعرفه جميع التلاميذ وما يمكنهم فعله.

2) ارسم مثلثات الحقائق على السبورة، كما هو موضح في الأمثلة.



#### النسخة الورقية





- (3) اطلب من التلاميذ التفكير بهدوء ورفع الإبهام لأعلى عندما يعرفون إجابة مسألة أو أكثر. استخدم إستراتيجية "وقت انتظار" لكي يكون لدى جميع التلاميذ ما يكفي من الوقت للتفكير في المسائل. اطلب من بعض التلاميذ الذين رفعوا الإبهام لأعلى المجيء إلى السبورة وكتابة إجاباتهم عليها.
- 4) اطلب من التلاميذ شرح أفكارهم. اكتب أفكارهم على السبورة حتى يتمكن التلاميذ الآخرون من رؤية إستراتيجيات حل
   المسائل التي يستخدمها زملاؤهم.
  - 5) اطلب من التلاميذ الالتفات والتحدث ومناقشة السؤال التالى:
  - كيف يمكن أن تساعدك معرفة حقائق عملية الضرب على معرفة حقائق القسمة؟
  - 6) وضِّع مفهوم أن حقائق الضرب والقسمة مرتبطة ببعضها البعض، وهي عمليات عكسية (في اتجاه معاكس)، وأن "الحقائق الرياضية" للضرب والقسمة متطابقة.
- 7) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى النشاط (استكشف)، (اللعب مع الحقائق) في الدرس السابع وإكمال المسائل من (1) إلى (4).



### تعلّم (40 دقيقة)

#### مراجعة مخطط التمثيل بالنقاط (10 دقائق)

- 1) اطلب من أحد التلاميذ قراءة أهداف التعلم بصوت مرتفع.
- 2) اطرح السؤال التالى واطلب من التلاميذ الالتفات والتحدث مع زملائهم:
- إذا جمعت بيانات عن المدة التي استغرقها كل تلميذ في الفصل لأداء 10 قفزات نجمية، أو إذا جمعت بيانات قياس حول مجموعة من الصخور، فكيف يمكنك عرض تلك المعلومات ليراها الآخرون ويفهمونها؟
  - استخدم عصى الأسماء لاختيار تلميذين أو ثلاثة لمشاركة أفكارهم.
     الإجابات المحتملة: مخطط أو رسم بياني أو مخطط تمثيل بالنقاط أو جدول
  - 4) اطلب من التلاميذ مناقشة الفرق بين مخطط التمثيل بالنقاط (ناقشناه باستفاضة في الصف الثالث الابتدائي) والتمثيل
     البياني بالأعمدة أو الجدول. إذا لزم الأمر، إذا لم يذكر التلاميذ أي من النقاط التالية، يمكنك مناقشتها معهم:
    - يوفر التمثيل البياني بالأعمدة عرضًا مرئيًا في شكل أعمدة لمقارنة الكميات في فئات أو مجموعات مختلفة.
      - تعرض الجداول المعلومات بشكل سريع على هيئة صفوف وأعمدة.
- مخطط التمثيل بالنقاط هو رسم بياني يعرض البيانات باستخدام خط الأعداد. ويستخدم الرمز X فوق كل قيمة من قيم البيانات لعرض عدد مرات تكرار الحدوث.

صفحة كتاب التلميذ 140

### الثالثة | قياسات الوقت والقياسات المتدرجة |

- 1) ماذا يُظهر مخطط التمثيل بالنقاط هذا؟
- الوقت الذي استغرقه التلاميذ لأداء 10 قفزات نجمية

  - 3) ما عدد التلاميذ الذين اشتركوا لأداء القفزة؟
    - 4) ما مقياس التدرج لخط الأعداد هذا؟
- طول النمل انظر إلى الجدول الذي يسرد حجم مجموعة متنوعة من النمل حول العالم. استخدمه للإجابة عن الأسئلة التالية.

الحجم (مم)	نوع النملة	الحجم (مم)	نوع النملة
6	النمل الحاصد الأحمر	1	النمل الشبح
7	النمل المحارب	2	النمل اللص
9	نمل الخشب	2	النمل الفرعوني
9	النمل ذو الفك المصيدة	3	النمل الأرجنتيني
8	النمل الباندا	4	النمل الناري
10	النمل الديناصبور	5	نمل السكر
10	النمل قاطع الأوراق	3	النمل المجنون
18	النمل الطائر	10	النمل الأفريقي
24	النمل الرصاصة	3	نمل الرصيف
19	النمل المخملي	3	نمل الجيش
40	النمل الثور	4	نمل الحدائق الأسود

ارسم مخطط التمثيل بالنقاط لتوضيح بيانات القياس هذه. تذكر إدراج عنوان ومفتاح واستخدام خط الأعداد المتدرج لتضمين جميع الأحجام، ثم أجب عن الأسئلة التالية.

قد تتنوع إجابات التلاميذ. راجع أمثلة الإجابات في كتب المعلم.

DISCOVERY | 140

- 5) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم)، (مراجعة مخطط التمثيل بالنقاط) في الدرس السابع واطلب منهم إلقاء نظرة على مخطط التمثيل بالنقاط أثناء طرحك الأسبئلة التالية:
  - ماذا يُظهر مخطط التمثيل بالنقاط هذا؟ (الوقت الذي يستغرقه التلاميذ لأداء 10 قفزات نجمية)
    - ماذا يمثل الرمز X؟ (تلميذين)
- ما عدد التلاميذ الذين اشتركوا لأداء القفزة؟ كيف عرفت؟ (36. عد كل رموز X واضربها في 2)
  - ما مقياس التدرج لخط الأعداد هذا؟ (2)
    - 6) راجع تعريف مقياس التدرج وشارك ما يلى:
- تعرض مقاييس التدرج الموجودة على خطوط الأعداد ومخططات التمثيل بالنقاط علامات على فترات زمنية متساوية.
  - تُسمى مقاييس التدرج باستخدام أعداد وتمثل قيمًا حقيقية.
- غالبًا ما تُستخدم مقاييس التدرج للمساعدة على تمثيل البيانات والقياسات.
- يمثل مقياس التدرج علاقة بين الوحدات المستخدمة. على سبيل المثال، في مخطط التمثيل بالنقاط الموجود في كتاب التلميذ، يمثل مقياس التدرج العلاقة بين الثواني وبيانات القياس الفعلية التي تم جمعها. يبدأ مخطط التمثيل بالنقاط عند 8 ثوان ويستمر حتى 16 ثانية، مع العد بمقدار 2 في كل مرة. مقياس التدرج هو 2.

### طول النمل (30 دقيقة)

- 1) اطلب من التلاميذ رفع أصابعهم لأعلى لعرض تقديرهم لمتوسط طول النمل. اطلب من العديد من التلاميذ تقدير عدد المليمترات (أو السنتيمترات) التي يعرضونها.
- 2) اعرض صورة أكبر نملة متحجرة (موجودة في نهاية الكتاب)، واقرأ النص بصوت مرتفع، واطلب من التلاميذ التحدث مع زملائهم حول ما يلاحظونه واطرح أسئلة.
  - 3) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلُّم)، (طول النمل) في الدرس السابع.
  - 4) اشرح للتلاميذ أن الجدول يحتوى على بيانات قياس حول طول مجموعة متنوعة من النمل. اطرح الأسئلة التالية واطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم مع زملائهم المجاورين:
    - ماذا سنضع على طول خط الأعداد؟
      - ماذا تمثل الأعداد؟
- كيف ستمثل عدد النمل؟ هل سيمثل كل رمز X نملة واحدة أو أكثر؟

صفحة كتاب التلميذ 141

- عند اخترت مدا الفتاح؟
   يمكن استخدام مفاتيح أخرى وستكون صحيحة، ولكن الأعداد
   في البيانات صغيرة، لذلك استخدام 1 = X هو الأكثر منطقية
   لمخطط التمثيل بالنقاط هذا.
- 3) للذا اخترت مقياس التدرج هذا؟ يمكن استخدام مفاتيح أخرى وستكون صحيحة، ولكن الأعداد في البيانات صغيرة، لذلك استخدام مقياس التدرج 2 هو الأكثر منطقية لمخطط التمثيل بالنقاط هذا.
  - 4) اكتب ثلاثة أسئة يمكن الإجابة عليها باستخدام البيانات المرجودة في مخطط التمثيل بالنقاط هذا.
    يجب أن تتضمن أسئلة التلاميذ الاسئلة المتعلقة بأطوال النمل المختلفة، مثل: ما عدد...؟ ما عدد...؟ كم يزيد...؟ كم يقل...؟ ما الفرق بين...؟ ما الفرق بين...؟ ما الفرق بين...؟
  - أ) إذا أضف النمل الضغم الذي يمكن أن يصل طوله إلى 99 مم، كيف يمكن أن يغير ذلك مخطط التمثيل بالنقاط? يجب على التلاميذ إدراك أنه سيتعين عليهم تغيير الأعداد في مخطط التمثيل بالنقاط وكذلك مقياس التدرج.

الدرس السابع: القياسات المتدرجة

- ما مقياس التدرج الذي ستستخدمه؟ بعبارة أخرى، كيف ستُقسم خط الأعداد بحيث تتأكد من أن طول النمل الثور (40 مليمترًا) يمكن تمثيله في المساحة المتاحة لك؟
- 5) اطلب من التلاميذ عرض بيانات القياس هذه على مخطط التمثيل بالنقاط ثم الإجابة عن الأسئلة المتبقية. يمكن للتلاميذ العمل بشكل مستقل أو مع زملائهم.
- 6) إذا تبقى 5-7 دقائق في جزء (تعلَّم)، اطلب من التلاميذ فتح كتاب التلميذ لعرض مخطط التمثيل بالنقاط. انتقل إلى نشاط جولة المعرض حتى يتمكن التلاميذ من رؤية إجابات بعضهم البعض ومناقشتها.

الإجابة النموذجية لجزء (طول النمل):



- 2) يمكن استخدام مفاتيح أخرى وستكون صحيحة، ولكن الأعداد في البيانات صغيرة، لذلك استخدام x = 1 هو الأكثر منطقية لمخطط التمثيل بالنقاط هذا.
  - 3) يمكن استخدام مفاتيح أخرى وستكون صحيحة، ولكن الأعداد في البيانات صغيرة، لذلك استخدام مقياس التدرج 2 هو الأكثر منطقية لخطط التمثيل بالنقاط هذا.
  - 4) يجب أن تتضمن أسئلة التلاميذ الأسئلة المتعلقة بأطوال أنواع النمل
     المختلفة، مثان:
    - ما عدد...؟
    - بكم يزيد...؟
    - بكم يقل…؟
    - ما الفرق بين...؟
    - أي نوع من أنواع النمل...؟
  - 5) يجب على التلاميذ إدراك أنه سيتعين عليهم تغيير الأعداد في مخطط التمثيل بالنقاط وكذلك مقياس التدرج.

## 233

النسخة الورقية

### فكر (7 دقائق)

#### المقاييس في كل مكان حولنا

- أ اشرح للتلاميذ أننا نرى بالفعل مقاييس التدرج في كل مكان حولنا. اطلب من التلاميذ التفكير بهدوء، ثم رفع أيديهم لمشاركة بعض الأمثلة على مقاييس التدرج التي يرونها في حياتهم اليومية وفي المدرسة. قد تشمل الأمثلة المساطر والعصا المترية والساعات ومقاييس الوزن والمقاييس المستخدمة لقياس الكتلة والخرائط.
- 2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكِّر)، (المقاييس في كل مكان حولنا) في الدرس السابع لرؤية مثال آخر لاستخدام مقاييس التدرج، وهو المخابير المدرجة (التى ربما ذكرها التلاميذ).

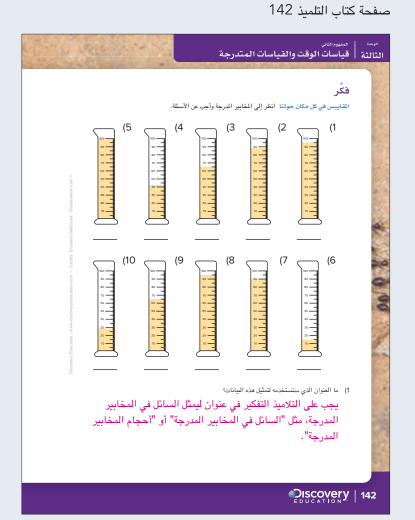
#### الإجابة النموذجية للنشاط (المقاييس في كل مكان حولنا):

- ما العنوان الذي ستستخدمه لتمثيل هذه البيانات؟
   يجب على التلاميذ التفكير في عنوان ليمثل السائل في المخابير المدرجة،
   مثل "السائل في المخابير المدرجة" أو "أحجام المخابير المدرجة".
- 2) ما المفتاح الذي ستستخدمه لتمثيل هذه البيانات؟ نظرًا لوجود مجموعة صغيرة من البيانات، يجب على التلاميذ اختيار مفتاح يساوى 1.
- 3) ما مقياس التدرج الذي تستخدمه لتمثيل هذه البيانات؟
   قد يختار التلاميذ استخدام مقياس تدرج يساوي 5 أو 10، لكن 5
   هو مقياس التدرج الأنسب.

### التلخيص (3 دقائق)

### چیا نتحدث معًا عما تعلمناه

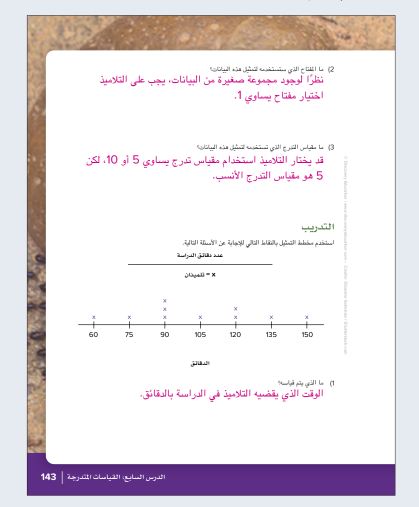
1) اطلب من التلاميذ مناقشة كيفية اختيار مفتاح ومقياس تدرج عند رسم مخطط التمثيل بالنقاط. اطرح أسئلة لتعزيز المناقشة، فقد لا يزال العديد من التلاميذ لا يفهمون كيفية القيام بذلك بشكل فعًال. وضّح الإستراتيجيات الفعًالة.



### التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس السابع وإكمال المسائل. صحِّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

#### النسخة الورقية

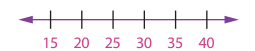


صفحة كتاب التلميذ 144



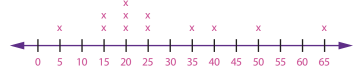
#### تحقق من فهمك

1) مخطط التمثيل بالنقاط يحتوى على مقياس تدرج يساوى 5. العدد الأول على مقياس التدرج هو 15. هناك 6 علامات على مخطط التمثيل بالنقاط. ما العدد الأخير على مخطط التمثيل بالنقاط؟ 40



2) يشير مفتاح مخطط التمثيل بالنقاط إلى أن كل رمز x = 4 أطفال. تحتوى إحدى نقاط البيانات الموجودة على المخطط 6 من الرمز X. ما عدد الأطفال الذي يمثله ذلك؟ 24 طفلًا





- 4) اكتب سؤالًا يمكن الإجابة عنه من خلال النظر إلى مخطط التمثيل بالنقاط. ستتنوع الإجابات، ولكن يجب أن تستند إلى البيانات الموجودة على مخطط التمثيل بالنقاط.
  - 5) اكتب سؤالًا آخر يمكن الإجابة عنه من خلال النظر إلى مخطط التمثيل بالنقاط.

ستتنوع الإجابات، ولكن يجب أن تستند إلى البيانات الموجودة على مخطط التمثيل بالنقاط.

# التحقق من المفهوم وإعادة التقييم

# نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يعمل التلاميذ على تصحيح المفاهيم الخطأ والأخطاء من المفهوم الثاني "قياسات الوقت والقياسات المتدرجة". أولًا، راجع التحقق من المفهوم. وبعد التأكد من نتائج الاختبار، اختر أنشطة إعادة التقييم بناء على ما يحتاجه تلاميذك. ذُكرت بعض التوصيات أدناه، لكن يجب أن تحدد اختيارك وفقًا لما يحتاجه تلاميذك. قد يعمل التلاميذ بشكل مستقل، أو يعمل كل اثنين معًا أو في مجموعة صغيرة مع المعلم.

# الأسئلة الأساسية للدرس

- ما العلاقات بين وحدات قياس الوقت؟
- ما إستراتيجيات حل المسائل الأكثر فعالية وكفاءة بالنسبة لي؟
- كيف أستطيع تمثيل البيانات وتفسيرها باستخدام خط أعداد متدرج؟

## هدف التعلم

## في هذا الدرس:

• يعمل التلاميذ على تصحيح المفاهيم الخطأ والأخطاء المتعلقة بالوقت وخطوط الأعداد المتدرجة.

# معايير الصف الحالى

4.د.1.أ يُظهر الفهم للقيم النسبية لوحدات القياس في نظام وحدات واحد، بما في ذلك الطول (مليمتر، سنتيمتر، ديسيمتر، متر، كيلومتر)، والكتلة (جرام، كيلوجرام، طن)، والسعة (مليلتر ولتر)، والوقت (ثانية، دقيقة، ساعة، يوم).

4.د.1.ب يستخدم العمليات الحسابية (+، -، ×، ÷) لحل مسائل كلامية تتضمن المسافات، والفترات الزمنية، وسعة السوائل، وكتل الأجسام، والنقود.

4.د.1.ج يمثل كميات القياس باستخدام مخططات، مثل خط الأعداد المتدرج.



راجع مفردات المفهوم حسب الحاجة.



# قائمة الأدوات

66666

• مواد متنوعة



## التحضير

لا يوجد تحضير إضافي.

# النسخة الرقمية



التحقق من المفهوم وإعادة التقييم



الكود السريع: egmt4024

# الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يواجه التلاميذ صعوبة في قراءة الوقت على الساعة ذات العقارب. وقد يخلط التلاميذ بين عقربي الساعات والدقائق أو يعتقدون أن الأرقام في الساعة هي فترات زمنية وكل فترة مدتها 5 دقائق.
- قد يجد التلاميذ صعوبة في تذكر كيفية التحويل مع الوقت، مثل: عدد الثواني في الدقيقة وعدد الدقائق في الساعة وعدد الساعات في اليوم وعدد الأيام في الأسبوع، وهكذا.
  - قد لا يستخدم التلاميذ إستراتيجيات فعَّالة لتحويل الفترات الزمنية وحل مسائل الوقت المنقضي.
    - قد لا يفهم التلاميذ كيفية تمثيل البيانات على مخطط التمثيل بالنقاط.
  - قد يعطي التلاميذ مقياس تدرج مخطط التمثيل بالنقاط مسمى غير صحيح أو يختارون مفتاحًا أو مقياس تدرج غير
     مناسب للبيانات.

# إعادة التقييم: تصحيح المفاهيم الخطأ

إذا	إذن
كان التلاميذ يواجهون صعوبة في قراءة الوقت بدقة على الساعة ذات العقارب،	راجع دروس قراءة الوقت في الصف الثالث الابتدائي. راجع جداول النسب في الدرس الخامس. وراجع أجزاء الساعة ودرِّب التلاميذ على قراءة الوقت وكتابته. فكر في تكوين ساعات باستخدام صحون ورقية، ومسامير صغيرة، وعقارب من الورق. اطلب من التلاميذ التدرب على قراءة الوقت بالساعات، وبالنصف ساعة، وبالربع ساعة، وبالخمس دقائق، وبالدقيقة. وضِّح أيضًا الساعة على خط أعداد يوضح فترات زمنية مدة كل منها 5 دقائق.
	استخدم ورقة عمل لحساب سرعة قراءة التلاميذ للساعة وامنح التلاميذ دقيقة واحدة لقراءة وتسجيل الوقت الموضح على 10–15 ساعة. ويمكن القيام بذلك بشكل دوري للتدريب والإتقان.
إذا	إذن
كان التلاميذ يواجهون صعوبة في تحويل وحدات قياس الوقت،	راجع جداول النسب في الدرس الخامس. واعمل مع مجموعات صغيرة من التلاميذ لتكوين جداول النسب واستخدمها للتدريب على التحويلات البسيطة. وضِّح للتلاميذ كيفية كتابة كل خطوة في عملية التحويل.

إذن ... إذا ... راجع جزء (مراجعة مخطط التمثيل بالنقاط) في الدرس السابع. كان التلاميذ يواجهون صعوبة في تمثيل البيانات بدقة على خط الأعداد المتدرج، درِّب التلاميذ على قراءة مجموعة متنوعة من مخططات التمثيل بالنقاط ثم استخدم عينة صغيرة من البيانات واعمل مع مجموعات صغيرة من التلاميذ لرسم مخطط التمثيل بالنقاط لتمثيل البيانات. إذن ... إذا ... راجع تعريف مقياس التدرج وشارك العديد من الأمثلة. ثم اطلب كان التلاميذ يواجهون صعوبة في تحديد من التلاميذ التفكير في العلاقة بين مقياس التدرج والبيانات مقياس تدرج مناسب لمخططات التمثيل بالنقاط، التي يتم تمثيلها. اسال التلاميذ عن أفضل طريقة لعد البيانات إذا كانوا سيستخدمون طريقة العد بالقفز. قد تساعد هذه الإستراتيجية التلاميذ على إدراك مقاييس التدرج المناسبة لمخططات التمثيل بالنقاط الخاصة بهم.





# نظرة عامة على المفهوم

في المفهوم الثالث "القياس حولنا"، يستخدم التلاميذ ما فهموه عن القياس وتحويل وحدات القياس، كما يستخدمون العمليات الحسابية الأربع لحل مجموعة متنوعة من المسائل الكلامية. ويستكشفون الضرب والقسمة في المحور الثاني في الصف الرابع الابتدائي، وبالتالي فإن الأعداد المستخدمة لهذه العمليات في هذه الوحدة تكون مناسبة ليستخدمها التلاميذ في هذا الوقت.

# معايير المفهوم

4.د.1.+ بستخدم العمليات الحسابية  $(+, -, \times, \div)$  لحل مسائل كلامية تتضمن المسافات، والفترات الزمنية، وسعة السوائل، وكتل الأجسام، والنقود.

# جدول عرض المفاهيم

	أهداف التعلم	المفردات والمصطلحات	المواد المطلوبة لكل درس	اسم الدرس
	<ul> <li>يستخدم التلاميذ الجمع</li> <li>والطرح لحل المسائل.</li> <li>يحل التلاميذ المسائل الكلامية التي تتعلق بالقياس.</li> <li>يطبق التلاميذ مجموعة متنوعة من الإستراتيجيات لحل المسائل الكلامية.</li> </ul>	راجع المفردات حسب الحاجة	<ul> <li>المخطط الرئيس "خطوات حل المسائل الكلامية" (للعرض)</li> <li>المخططات الرئيسة للإستراتيجيات الأخرى</li> </ul>	8 قياس العالم من حولي 1
© Discovery Education I www.disco	<ul> <li>يستخدم التلاميذ الضرب والقسمة لحل المسائل.</li> <li>يحل التلاميذ المسائل الكلامية التي تتعلق بالقياس.</li> <li>يطبق التلاميذ مجموعة متنوعة من الإستراتيجيات لحل المسائل الكلامية.</li> </ul>	مراجعة المفردات حسب الحاجة	<ul> <li>الفيديو: النمل قاطع الأوراق والفطريات</li> <li>المخططات الرئيسة المستخدمة في الدرس الثامن</li> </ul>	<b>9</b> قياس العالم من حولي 2
weryeducation-com	<ul> <li>يعمل التلاميذ على تصحيح         المفاهيم الخطأ والأخطاء         المتعلقة بحل المسائل الكلامية         الخاصة بالقياس باستخدام         العمليات الحسابية الأربع.     </li> </ul>	مراجعة مفردات المفهوم حسب الحاجة	● مواد متنوعة	التحقق من المفهوم وإعادة التقييم

أنشطة التقييم:

بالإضافة إلى أنشطة التقييم المتضمنة في هذا المخطط، سيتضمن كل مفهوم تقييمًا آخر في "التحقق من المفهوم".

	الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة	﴿ أنشطة التقييم التكويني
	<ul> <li>قد لا يستخدم التلاميذ إستراتيجيات فعّالة ومفيدة لحل المسائل. وقد يعتمد التلاميذ على إستراتيجية تسفر عن حلول غير دقيقة.</li> <li>قد لا يستخدم التلاميذ إستراتيجيات مرنة لحل المسائل، وقد يعتمدون على إستراتيجية واحدة، حتى وإن كانت تلك الإستراتيجية غير فعّالة أو غير مناسبة للمسائلة المطلوب حلها.</li> </ul>	إستراتيجيات عديدة، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك
tion I www.discoveryeducation.com	<ul> <li>قد لا يستخدم التلاميذ إستراتيجيات فعّالة ومفيدة لحل المسائل. وقد يعتمد التلاميذ على إستراتيجية تسفر عن حلول غير دقيقة.</li> <li>قد لا يستخدم التلاميذ إستراتيجيات مرنة لحل المسائل، وقد يعتمدون على إستراتيجية واحدة، حتى وإن كانت تلك الإستراتيجية غير فعّالة أو غير مناسبة للمسألة المطلوب حلها.</li> </ul>	الرياضيات والنمل، قياس متعدد الخطوات، بطاقة التحقق من الفهم، التدريب، تحقق من فهمك
© Discovery Educat	<ul> <li>قد لا يستخدم التلاميذ إستراتيجيات فعّالة ومفيدة لحل المسائل. وقد يعتمد التلاميذ على إستراتيجية تستغرق وقتًا طويلًا أو إستراتيجية تسفر عن حلول غير دقيقة.</li> <li>قد لا يستخدم التلاميذ إستراتيجيات مرنة لحل المسائل، وقد يعتمدون على إستراتيجية واحدة، حتى وإن كانت تلك الإستراتيجية غير فعّالة أو غير مناسبة للمسألة المطلوب حلها.</li> </ul>	

# قائمة الأدوات

• المخطط الرئيس "خطوات حل المسائل الكلامية" (عرض)

25 25 26 26 26 26 26 26

• المخططات الرئيسة للإستراتيجيات الأخرى



## التحضير

لا توجد حاجة إلى إجراء أي تحضير.

# النسخة الرقمية



الدرس الثامن قياس العالم من حولي 1







# قياس العالم من حولي 1

# نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يستخدم التلاميذ الجمع والطرح لحل المسائل الكلامية متعددة الخطوات التي تتضمن الطول والكتلة والسعة والوقت. يُظهر التلاميذ المرونة من خلال استخدام مجموعة متنوعة من الإستراتيجيات ويفكرون ما الإستراتيجيات الأكثر فعالية وكفاءة بالنسبة لهم.

# السؤال الأساسي للدرس

• ما إستراتيجيات حل المسائل الأكثر فعالية وكفاءة بالنسبة لي؟

# أهداف التعلم

## في هذا الدرس:

- يستخدم التلاميذ الجمع والطرح لحل المسائل.
- يحل التلاميذ المسائل الكلامية التي تتعلق بالقياس.
- يطبق التلاميذ مجموعة متنوعة من الإستراتيجيات لحل المسائل الكلامية.

# معيار الصف الحالي

4.د.1.ب يستخدم العمليات الحسابية (+، -، ×، ÷) لحل مسائل كلامية تتضمن المسافات، والفترات الزمنية، وسعة السوائل، وكتل الأجسام، والنقود.



راجع المفردات حسب الحاجة.

# النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 147

# الوحدة الشهوم الثالث المتعالق المتعالقة المتعالقة المتعالق المتعا

#### الدرس الثامن

## قياس العالم من حولي 1

#### اف التعلم

- أستطيع استخدام الجمع والطرح لحل مسائل القياس.
- أستطيع حل المسائل الكلامية التي تتعلق بالقياس.
   أستطيع تطبيق مجموعة متنوعة من الإستراتيجيات لحل المسائل الكلامية.

#### استكشف

خطوات لحل المسائل استخدم المخطط الرئيسي "خطوات حل المسائل الكلامية"

في المستعمرة (أ). يجمع النمل 950 جرامًا من الطعام. إذا كان النمل يستهلك 25 جرامًا من الطعام يوم الاثنين و37 جرامًا من الطعام يوم الثلاثاء، كم جرامًا من الطعام متبقٍ؟

## 888 جرامًا

## تعلَّم

. إستراتيجيات عديدة اكتب إستراتيجية حل المسائل المفضلة لديك والإستراتيجية الأقل تفضيلًا.

> إستراتيجية حل المسائل التي أفضلها: سنتنوع إجابات التلاميذ.

إستراتيجية حل المسائل التي لا أستخدمها كثيرًا هي:

الدرس الثامن: قياس العالم من حولي 1 | 147

# الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد لا يستخدم التلاميذ إستراتيجيات فعًالة ومفيدة لحل المسائل. وقد يعتمد التلاميذ على إستراتيجية تستغرق وقتًا طويلًا أو إستراتيجية تسفر عن حلول غير دقيقة.
- قد لا يستخدم التلاميذ إستراتيجيات مرنة لحل المسائل، وقد يعتمدون
   على إستراتيجية واحدة، حتى وإن كانت تلك الإستراتيجية غير فعًالة
   أو غير مناسبة للمسألة المطلوب حلها.

# خطوات لحل المسائل

- 1) وجّه انتباه التلاميذ إلى المخطط الرئيس "خطوات حل المسائل الكلامية". اطلب متطوعين من التلاميذ لقراءة كل خطوة ومناقشة كيف تساعدهم هذه الخطوات على حل المسائل الكلامية.
- 2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف) (خطوات لحل المسائل الكلامية) في الدرس الثامن. اطلب من التلاميذ العمل بشكل مستقل لحل المسائلة باستخدام مخطط "خطوات حل المسائل الكلامية". عند الانتهاء، اطلب من التلاميذ مشاركة عملهم مع زميل لمقارنة الحلول.
- (3) ذكر التلاميذ بأن الخطوات هي مجرد عملية للتعامل مع حل المسائل،
   وهناك العديد من الإستراتيجيات التي يمكنهم استخدامها لحل المسائل.

# **♣ ♣**??

# تعلَّم (40 دقيقة)

## إستراتيجيات عديدة

- 1) اكتب إستراتيجيات حل المسائل التالية على السبورة ليراها الفصل:
  - التقدير
  - استخدام أعداد أصغر
- رسم صورة أو نموذج (خط أعداد، نموذج شريطي، مخطط، وما اليذلك)
  - كتابة معادلة تتضمن القيم المجهولة
    - استخدام الخوارزمية المعيارية

- إيجاد السؤال غير الظاهر
- تحويل وحدات القياس أولًا
- تكوين عدد له قيمة عددية مميزة
- 2) اطلب من التلاميذ إضافة أي إستراتيجيات أخرى يمكنهم التفكير فيها. قد يشيرون إلى مخططات رئيسة لإستراتيجية أخرى. اقبل جميع الإجابات المعقولة.
- 8) اطلب من التلاميذ تحديد أي إستراتيجيات يرغبون في توضيح لها مرة أخرى. في بضع دقائق، راجع إستراتيجيتين أو ثلاثة مع التوضيح، حسب الحاجة.
- 4) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعًام)، (إستراتيجيات عديدة) في
  الدرس الثامن. اطلب من التلاميذ إكمال الفراغات لمشاركة إستراتيجيات
  حل المسائل المفضلة لديهم والأقل تفضيلاً.
  - 5) اطلب من التلاميذ مناقشة الإستراتيجيات التي يرغبون في استخدامها في أغلب الأحيان. شجع التلاميذ على مشاركة أفكارهم باستخدام مصطلحات الرياضيات كلما أمكن ذلك.
    - 6) اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم أو في مجموعات صغيرة لحل
       المسائل الكلامية في كتاب التلميذ الخاص بهم. شجِّع التلاميذ على
       مناقشة إستراتيجيات حل المسائل المختلفة وتجربتها.
- ملاحظة للمعلم: قد لا يكون لدى التلاميذ الوقت الكافي لإكمال جميع المسائل. يمكنهم حل المسائل بأي ترتيب. والغرض من ذلك هو تشجيع التلاميذ على تعلم إستراتيجيات جديدة لحل المسائل من زملائهم وتجربة إستراتيجيات جديدة. اسمح للتلاميذ بمناقشة نهجهم مع بعضهم بعضًا وشرح الإستراتيجيات لبعضهم عندما يكون ذلك ممكنًا.
- 7) قبل حوالي 10 دقائق من انتهاء وقت جزء (تعَّلم)، أعد تجميع التلاميذ وراجع معهم الإجابات. اطلب من بعض التلاميذ التطوع لشرح بعض حلول المسائل على السبورة. اطلب من التلاميذ رفع أيديهم إذا جربوا إستراتيجية جديدة لحل المسائل اليوم. ناقش ذلك مع التلاميذ.

# النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 148



# فكر (7 دقائق)

# صفحة كتاب التلميذ 149

النسخة الورقية

5) ازداد طول طاهر 10 سنتيمترات في سنة واحدة. يبلغ طوله الأن مترًا واحدًا و6 سنتيمترات. كم كان يبلغ طول طَّاهر بالسنتيمتر قبل سنة واحدة؟

996 سنتيمترًا

6) سارت نملة من المستعمرة (أ) لمسافة كيلومترين في يوم واحد. وسارت نملة من المستعمرة (ب) لمسافة 3,000 متر في يوم واحد. أي النملتين سارت لمسافة أبعد؟ وما

سارت النملة من المستعمرة (ب) لمسافة أبعد بمقدار



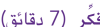
7) تزن قطة على 7 كيلوجرامات ويزن كلبه 17 كيلوجرامًا. عندما أخذهما على إلى الطبيب البيطري، علم أن قطته زادت 450 جرامًا وزاد وزن كلبه 120 جرامًا. كم يبلغ إجمالي

24 كيلوجرامات، 570 جرامًا

8) اشترى أستاذ عماد أربع زجاجات من المياه الغازية سعة لترين لنزهة الصف الرابع الابتدائي. إذا تبقى مقدار لترين و829 مليلتر من المياه الغازية في نهاية الحفل، فكم مليلترًا من المياه الغازية شربها التلاميذ؟

5,171 مليلتر

الدرس الثامن: قياس العالم من حولي 1 | 149



# الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكِّر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الثامن وقراءة المطلوب بصوت مرتفع. اطلب من التلاميذ تنفيذ ما هو مطلوب.

ملاحظة للمعلم: يمكنك استخدام هذه الإجابات لتكون التقييم التكويني لتحديد ما إذا كان التلاميذ قادرين على شرح كيفية حل المسائل ولماذا اختاروا إستراتيجية معينة لحل المسائل.

التلخيص (3 دقائق)



233

# هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ مناقشة تجربتهم في حل المسائل اليوم. ما الصيغة التي كنت تجد فيها صعوبة؟ ماذا تعلموا؟ ما الذي كان مفاجئًا اهم؟ كيف كان شعورهم نحو تجربة إستراتيجيات مختلفة؟ لماذا؟

# **2**??

# التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الثامن، واطلب منهم إكمال المسائل. صحِّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

# النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 150

المقبوم الثاثث	الوحدة
القياس حولنا	الثالثة
<ul> <li>و) تأخذ النطة العاملة غفوات قصيرة لتجديد طاقتها تصل إلى 250 دقيقة في اليوم.</li> <li>ويمكن أن تتام ملكة النمل حتى 9 ساعات في اليوم. أي نملة تنام لفترة أطول وكم يبلغ</li> <li>الفرق بينهما؟</li> <li>تنام ملكة النمل 290 دقيقة أطول من النملة العاملة.</li> </ul>	
10) تقيس رانيا طول صفين للنمل. يبلغ طول صف النمل المستعمرة (أ) 30 سنتيمترًا، ويبلغ طول صف النمل المستعمرة (ب) 500 مليمتر. كم يبلغ طول صفي النمل معًا بالسنتيمتر؟ 80 سمنتيمترًا	į
فكُر الكتابة عن الرياضيات اختر واحدة من مسائل (تعلَّم). اشرح كيفية حل المسالة، ولماذا اخترت الإستراتيجية التي استخدمتها، وكيف تعرف أن إجابتك صحيحة. سيتتنوع إجابات التلاميذ.	
التدريب	
حِل باستخدام أي إستراتيجية:	
<ul> <li>ا) يزن كاب داليا 15 كيلوجرامًا. عندما أخذته إلى الطبيب البيطري، علمت أن وزنه زاد</li> <li>بمقدار 2,000 جرام. كم جرامًا يحتاجها كلب داليا ليصبح وزنه 20 كيلوجرامًا؟</li> <li>2,000 جرام = كيلوجرامان</li> <li>15 = 17 كيلوجرامًا</li> </ul>	
20 كيلوجرامًا – 17 كيلوجرامًا = 3 كيلوجرامًا	
25 كيلوجرامات × 1,000 = 3,000 جرام	
يجب أن يزيد وزن كلب داليا 3,000 جرام ليصل وزنه إلى	
20 کیلوجرامًا.	
• Discovery	150

# تحقق من فهمك

يجب أن يستخدم التلاميذ إستراتيجية مختلفة لحل كل مسألة عن الإستراتيجية التي استخدموها في جزء (التدريب). اقبل جميع الإستراتيجيات التي ينتج عنها إجابة صحيحة.

- 1) يزن كلب داليا 15 كيلوجرامًا. عندما أخذته إلى الطبيب البيطري، علمت أنه اكتسب 2000 جرام. كم جرامًا يحتاجها كلب داليا ليصبح وزنه 20 كيلوجرامًا؟ يجب أن يكتسب كلب داليا 3,000 جرام ليصل وزنه إلى 20 كيلوجرامًا.
  - 2) اشترت أستاذة بسمة عبوتين من الحليب وكل عبوة تزن لترين. شرب
     أطفالها الثلاثة 1200 مليلتر يوم الإثنين و950 مليلترًا يوم الثلاثاء. ما
    - عدد المليلترات المتبقية من الحليب؟ 1,850 مليلترًا متبقية من الحليب
- 3) لعب زياد ألعاب الفيديو من الساعة 3:45 مساء حتى 5:10 مساء، وهو مسموح له بتشغيل ألعاب الفيديو لمدة 80 دقيقة فقط. هل خالف القاعدة؟ إذا كانت الإجابة نعم، فكم دقيقة كانت زائدة؟ نعم، زياد قد خالف القاعدة. لقد لعب ه دقائق زيادة عن الوقت المسموح به.

# النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 151



# قائمة الأدوات

- الفيديو: النمل قاطع الأوراق والفطريات
- المخططات الرئيسة المستخدمة في الدرس الثامن

6666666666



التحضير

لا يوجد تحضير إضافي.

# النسخة الرقمية





الكود السريع: egmt4026



# الدرس التاسع قياس العالم من حولي 2

# نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يستخدم التلاميذ الضرب والقسمة لحل المسائل الكلامية متعددة الخطوات التي تتضمن الطول والكتلة والسعة. تركز مسائل الضرب والقسمة على حقائق الأعداد من 1 إلى 12 ومضاعفات العدد 10. يستخدم التلاميذ مجموعة متنوعة من الإستراتيجيات ويحددون أكثرها فعالية وكفاءة بالنسبة لهم.

# السؤال الأساسي للدرس

ما إستراتيجيات حل المسائل الأكثر فعالية وكفاءة بالنسبة لي؟

# أهداف التعلم

# في هذا الدرس:

- يستخدم التلاميذ الضرب والقسمة لحل المسائل.
- يحل التلاميذ المسائل الكلامية التي تتعلق بالقياس.
- يطبق التلاميذ مجموعة متنوعة من الإستراتيجيات لحل المسائل الكلامية.

## معايير الصف الحالي

4.1..ب يستخدم العمليات الحسابية (+، -، ×، ÷) لحل مسائل كلامية تتضمن المسافات، والفترات الزمنية، وسعة السوائل، وكتل الأجسام، والنقود.

التحقق من المفردات

راجع المفردات حسب الحاجة.



# **& & ?**

# استكشف (10 دقائق)

# النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 152

# البيدة المفهوم النالث الشالثة الشياس حولنا

# قياس العالم من حولي 2

#### أهداف التعلم

- أستطيع استخدام الضرب والقسمة لحل مسائل القياس.
   أستطيع حل المسائل الكلامية التي تتعلق بالقياس.
- أستطيع تطبيق مجموعة متنوعة من الإستراتيجيات لحل المسائل الكلامية.

#### استكشف

الرياضيات والنمل حِل المسألة واشرح الحل باستخدام كلمات أو أعداد او رسومات أو جدول.

توجد نملة في قاع بئر بعمق 20 مترًا وتحاول الوصول إلى الأعلى. كل يوم تتسلق 4 أمتار. ولكن في كل ليلة تتزلق إلى الوراء مترين. ما عدد الأيام التي تلزمها للخروج من البئر؟ 9 أيها م

#### 1.7

قياس متعدد الخطوات اعمل مع زميلك لحل المسألة باستخدام إستراتيجية "رسم صورة أو نموذج". كن مستعدًا لمناقشة أفكارك.



Discovery | 152

# الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد لا يستخدم التلاميذ إستراتيجيات فعّالة ومفيدة لحل المسائل. وقد يعتمد التلاميذ على إستراتيجية تستغرق وقتًا طويلًا أو إستراتيجية تسفر عن حلول غير دقيقة.
- قد لا يستخدم التلاميذ إستراتيجيات مرنة لحل المسائل، وقد يعتمدون
   على إستراتيجية واحدة، حتى وإن كانت تلك الإستراتيجية غير فعًالة
   أو غير مناسبة للمسألة المطلوب حلها.

# الرياضيات والنمل

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (الرياضيات والنمل) في الدرس التاسع. اقرأ الإرشادات بصوت مرتفع. اطلب من أحد التلاميذ التطوع لقراءة المسألة الكلامية بصوت مرتفع. امنح التلاميذ بضع دقائق لحل المسألة.
- 2) استخدم عصى الأسماء لاختيار تلميذين أو ثلاثة لمشاركة نهجهم في حل هذه المسألة.
- ملاحظة للمعلم: سيتجه بعض التلاميذ مباشرة إلى استخدام خوارزمية بينما سيحاول البعض الآخر الرسم أو عمل نموذج. وتعد الحلول الأكثر فعالية هي التي تجمع بين النهجين، إلى جانب شرح الأسباب.
- عزز أهمية فهم الافتراضات الكامنة وراء المسائل من خلال رسم صورة أو نموذج. في هذه المسألة، يجب ألا تتراجع النملة للخلف في اليوم الخامس.

الإجابة النموذجية للنشاط (الرياضيات والنمل): تحتاج النملة 9 أيام لتتسلق 20 مترًا والخروج من البئر. (لا يتعين على التلاميذ إنشاء جدول لحل هذه المسألة. يمكن استخدام جدول هنا لتوضيح الحل.)

اليوم

1

3

4

5

6

7

8

9

مسافة

التسلق

4 أمتار

مسافة

الرجوع

للخلف

متران

متران

متران

متران

متران

متران

متران

متران

0 من الأمتار

إجمالي المسافة المقطوعة

متران

4 أمتار

6 أمتار

8 أمتار

10 أمتار

12 مترًا

14 مترًا

16 مترًا

20 مترًا - الخروج من البئر

233

# النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 153

أحد لايه قطعة من النشب طولها 12 مترًا. يريد تقطيعها إلى 3 أطوال متساوية. كم يجب أن يكن طول كل قطعة بالتر؟ ما طول كل قطعة بالستيمتر؟ سيكون طول كل قطعة 4 أمتار أو 400 سنتيمتر.	
اثغاز اعمل مع مجموعات الصغيرة "الفريق الأساسي" لحل المسألة التي حددها لكم المعلم.  كن مستعدًا لمشاركة إستراتيجيتك مع الآخرين.  فضع دائرة حول رقم فريقك المعين. 1 3 2 4  1) يعارس أيمن رياضة الجري. يحتاج أيمن أثناء التدريب إلى شرب 500 مليلتو من الماء  4 مرات في اليوم الواحد . كم لتزًا من الماء سيشريها خلال أسبوع واحد؟  500 مليلتو × 4 = 2,000 مليلتو = لتران × 7 أيام =  14 لترًا/أسبوع	Discovery Education I www.discovery.educat
2) يعارس إيهاب رياضة رفع الأنقال تبلغ كلته 100 كيلوجرام. يريد إيهاب أن تزيد كلته بمقدار 500 جرام في الأسبوع . إذا استمر ذلك لمدة 5 اسابيع، ماذا ستكون كلته في النهاية؟ 100 كيلوجرام $\times$ 1,000 جم/كجم = 100,000 جرام 500 جرام 102,500 جرام $\times$ 102,500 جرام $\times$ 102,500 جرام $\times$ 102 كجم $\times$ 103 كن تعارس أماني رياضة السياحة. وتقضي نصف ساعة كل يوم في السياحة. ما مجموع الدقائق التي تقضيها في السياحة في 5 أيام $\times$ 150 دقيقة $\times$ 5 أيام $\times$ 150 دقيقة	on-com - Cadits Wisswas & ShutterSlock-com O

تعلُّم (40 دقيقة)

# قياس متعدد الخطوات (10 دقيقة)

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعَّلم) (قياس متعدد الخطوات) في الدرس التاسع وقراءة الإرشادات والمسألة الكلامية دون صوت.
  - 2) اطرح الأسئلة التالية للتفكير في المسألة الكلامية.
  - ما الذي يمكنك رسمه لمساعدتك في حل المسألة؟
- هل يمكنك حل هذه المسألة في خطوة واحدة، أم أنها تتطلب أكثر من خطوة؟ كيف عرفت؟
- ما العمليات التي تعتقد أنك قد تستخدمها لحل المسألة؟ ما السبب في اعتقادك؟
- 3) اختر اثنين من التلاميذ ليتقدما إلى السبورة ويعملا على حل المسألة معًا. اطلب من باقى التلاميذ العمل مع زملائهم لحل المسألة من جانبهم.
  - 4) عندما يكون التلميذان عند السبورة جاهزين، اطلب منهما أن يشاركا مع الفصل الحل الذي توصلا إليه وإستراتيجيتهما في حل المسألة.
- 5) شجع التلاميذ الجالسين على طرح الأسئلة وتقديم ملاحظاتهم للتلميذين الواقفين عند السبورة. اطلب من التلاميذ مناقشة أى إستراتيجيات مختلفة استخدموها لحل المسألة.

الدرس التاسع: قياس العالم من حولي 2

# النسخة الورقية

صفحات كتاب التلميذ 154–155



- 6) تأكد من أن جميع التلاميذ قد كتبوا الإجابة الصحيحة.
- 7) اطرح السؤال التالى واسمح للعديد من التلاميذ بالإجابة:
- كيف يمكنك أن تعرف ما الإستراتيجية التي يجب استخدامها لحل المسائل؟ كيف تختار الإستراتيجية التي ستستخدمها؟

# ألغاز (30 دقيقة)

- 1) كوِّن مجموعات صغيرة عن طريق عد التلاميذ بمقدار أربعة (بعبارة أخرى، التلميذ الأول هو 1 والتلميذ الثاني هو 2 والتلميذ الثالث هو 2، والتلميذ الرابع هو 4 والتلميذ الخامس هو 1 والتلميذ السادس هو 2، وهكذا حتى يتم تخصيص عدد لكل تلميذ). اجمع كل من يحملون الرقم 1 معًا، ومن يحملون الرقم 2 معًا، والرقم 3 معًا، والرقم 4 معًا. هذه هي "الفرق الأساسية" للتلاميذ.
- 2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلَّم)، (ألغاز) في الدرس التاسع. حدد لكل مجموعة مسألة في هذا الجزء. يجب أن يعمل التلاميذ معًا لحل المسائل المحددة لهم.

ملاحظة للمعلم: يجب على التلاميذ حل المسألة المعينة لمجموعتهم فقط. أثناء عمل التلاميذ، اعمل على تسهيل وتشجيع النقاشات المفيدة في الرياضيات. قد يناقش التلاميذ التقدير و/أو الإستراتيجيات الأخرى المستخدمة في الدروس السابقة لمساعدتهم في عملية اتخاذ القرار. يجب أن يستغرق ذلك من 8 إلى 10 دقائق.

- (3) بعد أن تنتهي مجموعات التلاميذ من حل المسائل، ساعد التلاميذ على إعادة التنظيم في مجموعات جديدة (تسمى "فرق المشاركة"). ويضم كل فريق جديد تلميذًا يحمل رقم 1 وتلميذًا يحمل رقم 2 وتلميذًا يحمل رقم 4.
  - 4) امنح كل تلميذ في المجموعة بضع دقائق لتعليم التلاميذ الآخرين في "فريق المشاركة" الخاص به كيفية حل المسألة المحددة لهم. شجع المجموعة على طرح أسئلة توضيحية حتى يفهموا إستراتيجيات حل المسائل والحلول التى تتم مشاركتها.
  - 5) قبل انتهاء جزء (تعلَّم) ببضع دقائق، راجع جميع الإجابات ووضح أي مفاهيم خطأ متبقية.

# 233

# فكر (7 دقائق)

# النمل كائنات مدهشة

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (النمل كائنات مدهشة) في الدرس التاسع. اطلب من التلاميذ التطوع لقراءة الفقرة بصوت مرتفع. اطلب من التلاميذ مشاركة ما يلاحظونه ويفكرون فيه باختصار.
  - 2) اعرض فيديو "النمل قاطع الأوراق والفطر" للتلاميذ.
    - 3) اطلب من التلاميذ حل المسألة (1).

ملاحظة للمعلم: اجمع كتب التلاميذ وراجع إجاباتهم. يمكن استخدام هذه المهمة لتكون التقييم التكويني لتحديد التلاميذ الذين قد يحتاجون إلى المزيد من التوجيه والتدرب. اقبل جميع الإستراتيجيات التي ينتج عنها إجابة صحيحة.

# التلخيص (3 دقائق)

# هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ إجراء تقييم ذاتي لتقدمهم في هذه الوحدة باستخدام أسلوب "قبضة اليد والأصابع الخمسة". اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة أسباب تقييمهم الذاتي.

# التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس التاسع، واطلب منهم إكمال المسائل. صحِّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

# النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 156



# تحقق من فهمك

# اقبل جميع الإستراتيجيات التي ينتج عنها إجابة صحيحة.

- 1) يمشي النمل حوالي 5,000 متر كل يوم. ما عدد الكيلومترات التي يمشيها النمل في 6 أيام؟
   2000/30,000 عليومترًا
- 2) تذاكر سميرة لاختبار الرياضيات القادم. إذا كانت سميرة تذاكر لمدة 30 دقيقة في اليوم، ما عدد الساعات التي ستقضيها في المذاكرة في 8 أيام؟ ستقضى سميرة 4 ساعات في المذاكرة لاختبار الرياضيات.
- قما مستعمرة من النمل يأكل النمل بها ما يقرب من 2,000 جرام من الطعام كل يوم. إذا كان النمل يأكل 10 كيلوجرامات من الطعام المخزن، فما عدد الأيام التي سيستمر الطعام فيها؟
  سيستمر الطعام لمدة 5 أيام.
  - 4) يمكن أن تمشي النملة حتى 5 كيلومترات في اليوم. إذا استمرت النملة في السير لهذه المسافة لمدة 20 يومًا، فما عدد الأمتار التي ستسيرها؟ 100,000 متر

# النسخة الورقية

# صفحة كتاب التلميذ 157

- تذاكر سعيرة لاختبار الرياضيات القادم. إذا كانت سعيرة تذاكر لدة 30 دقيقة في
  البيم، ما عدد الساعات التي ستقضيها في الذاكرة في 8 أيام؟
   أيام × 30 دقيقة = 240 دقيقة
   240 دقيقة/60 دقيقة في الساعة = 4 ساعات
  ستقضي سميرة 4 ساعات في المذاكرة لاختبار الرياضيات.
  - (3000) مستعمرة من النمل ياكل النمل بها ما يقرب من 2,000 جرام من الطعام كل يوم. إذا كان النمل ياكل 10 كيلوجرامات من الطعام المُخُزُن، فما عدد الآيام التي سيستمر (3000) الطعام فيها? (3000) من (300) من (30
  - 4) بعكن أن تعشي النملة حتى 5 كم في اليوم. إذا استمرت النملة في السير لهذه المسافة لمدة 20 يومًا، فما عدد المترات التي ستسيرها؟ 5 كيلومترات × 7,000 = 5,000 متر 5,000 متر × 20 يومًا = 100,000 متر



تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس التاسع: قياس العالم من حولي 2 | 157

25 25 25 25 25 25 25 25

# قائمة الأدوات

• مواد متنوعة



التحضير

لا يوجد تحضير إضافي.

# النسخة الرقمية





الكود السريع: egmt4029



# التحقق من المفهوم وإعادة التقييم

# نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ من المفهوم الثالث "القياس حولنا". أولًا، راجع التحقق من المفهوم. وبعد التأكد من نتائج الاختبار، اختر أنشطة إعادة التقييم بناء على ما يحتاجه تلاميذك. ذُكرت بعض التوصيات أدناه، لكن يجب أن تحدد اختيارك وفقًا لما يحتاجه تلاميذك. قد يعمل التلاميذ بشكل مستقل، أو يعمل كل اثنين معًا أو في مجموعة صغيرة مع المعلم.

# السؤال الأساسي للدرس

• ما إستراتيجيات حل المسائل الأكثر فعالية وكفاءة بالنسبة لي؟

## هدف التعلم

## في هذا الدرس:

يعمل التلاميذ على تصحيح المفاهيم الخطأ والأخطاء المتعلقة بحل المسائل
 الكلامية الخاصة بالقياس باستخدام العمليات الحسابية الأربع.

# معيار الصف الحالى

4.د.1.ب يستخدم العمليات الحسابية (+، -، ×، ÷) لحل مسائل كلامية تتضمن المسافات، والفترات الزمنية، وسعة السوائل، وكتل الأجسام، والنقود.



راجع مفردات المفهوم حسب الحاجة.

# الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد لا يستخدم التلاميذ إستراتيجيات فعًالة ومفيدة لحل المسائل. وقد يعتمد التلاميذ على إستراتيجية تستغرق وقتًا طويلًا أو إستراتيجية تسفر عن حلول غير دقيقة.
  - قد لا يستخدم التلاميذ إستراتيجيات مرنة لحل المسائل، وقد يعتمدون على إستراتيجية واحدة، حتى وإن كانت تلك الإستراتيجية غير فعًالة أو غير مناسبة للمسائلة المطلوب حلها.

# إعادة التقييم: تصحيح المفاهيم الخطأ

15]	إذن
لم يستخدم التلاميذ إستراتيجيات فعَّالة أو دقيقة لحل المسائل،	راجع جزء "إستراتيجيات عديدة" في الدرس الثامن وجزء "إستراتيجيات متعددة الخطوات" في الدرس التاسع. يقدم رسم المسائل تصورًا بصريًا هامًا يساعد التلاميذ على إدراك العلاقات الرياضية بين أعداد مسألة كلامية معينة. تأكد من أن التلاميذ قادرون على شرح مفهوم الإستراتيجية بأنها كيفية استخدام الأعداد وكيفية استخدام العلاقات والروابط بين الأعداد لحل مسألة ما.
ادًا	إذن
واجه التلاميذ صعوبة في تحويل وحدات الطول،	راجع جزء "الوحدات المترية" في الدرس الأول.
أو السعة،	راجع تحليل الأعداد وإعادة التسمية من الدرس الثالث.
أو الكتلة،	راجع جزء "مراجعة الكتلة" في الدرس الثاني.



الوحدة الرابعة المساحة والمحيط المحور الأول الحس العددي والعمليات الوحدة الرابعة: المساحة والمحيط الأسئلة الأساسية ما العلاقة بين المساحة والمحيط؟ ■ كيف أستطيع حل مسائل المساحة والمحيط بكفاءة؟







# نبذة عن الوحدة الرابعة: المساحة والمحيط

تعزز وحدة المساحة والمحيط المعرفة العملية للتلاميذ بحساب مساحة المضلعات ومحيطها. يطبق التلاميذ ما فهموه عند استخدام قوانين المساحة والمحيط لإيجاد بعد مجهول في المستطيلات والمربعات وحل مسائل من الواقع. لدعم عملية التعلم، يشاهد التلاميذ فيديو ويحلون مسائل مرتبطة بالنمل داخل البيئة لتعزيز معرفة التلاميذ بالمساحة والمحيط.

# معايير الوحدة

4.د.1	يحل معادلات تتضمن القياس وتحويلاته.
4.د.1.د	يطبق قانوني محيط المستطيل ومساحته في مسائل حياتية ورياضية.

# Discovery Education | www.discoveryeducation.com

# الوحدة الرابعة: هيكل الوحدة والخريطة الزمنية للتدريس

إذا كان الوقت المخصص لتدريس مادة الرياضيات هو 60 دقيقة يوميًا لخمسة أيام في الأسبوع، يمكنك شرح الدروس كما هو موضح:

# المفهوم الأول: استكشاف المساحة والمحيط

## الأسئلة الأساسية

الدرس الأول

الدرس الثاني

- ما العلاقة بين المساحة والمحيط؟
- كيف أستطيع حل مسائل المساحة والمحيط بكفاءة؟

# مسيرة نمل

# أهداف التعلم

- يعرِّف التلاميذ المحيط.
- يستخدم التلاميذ قانون محيط المستطيل لحساب محيط المستطيل.
  - يشرح التلاميذ كيفية حساب المحيط.

# أهداف تعلم التلاميذ

- أستطيع أن أعرِّف المحيط.
- أستطيع أن أستخدم القوانين لحساب محيط المستطيلات.
  - أستطيع أن أشرح كيفية حساب المحيط.

# المساحة

# أهداف التعلم

- يعرِّف التلاميذ المساحة.
- يستخدم التلاميذ القوانين لحساب مساحة المستطيلات.
  - يشرح التلاميذ كيفية حساب المساحة.

## أهداف تعلم التلاميذ

- أستطيع أن أعرِّف المساحة.
- أستطيع أن أستخدم القوانين لحساب مساحة المستطيلات.
  - أستطيع أن أشرح كيفية حساب المساحة.

# أهداف تعلما

# تابع هيكل الوحدة والخريطة الزمنية للتدريس

ما القيمة المجهولة؟ هدف التعلم  • يستخدم التلاميذ القوانين لحساب المجاهيل عند تحديد بعض أبعاد المستطيلات. هدف تعلم التلاميذ  • أستطيع استخدام القوانين لحساب المجهول عند معرفة بعض أبعاد المستطيلات.	الدرس الثالث
الأشكال الهندسية الغريبة أهداف التعلم • يحسب التلاميذ مساحة الأشكال المركبة ومحيطها. • يشرح التلاميذ إستراتيجياتهم لإيجاد مساحة الأشكال المركبة ومحيطها. • أهداف تعلم التلاميذ • أستطيع إيجاد مساحة الأشكال المركبة ومحيطها. • أستطيع شرح إستراتيجيتي لإيجاد مساحة الأشكال المركبة ومحيطها.	الدرس الرابع
أبعاد متزايدة هدف التعلم	الدرس الخامس
التحقق من المفهوم وإعادة التقييم هدف التعلم هدف التعلم هدف التعلم عمل التلاميذ على تصحيح المفاهيم الخطأ والأخطاء المتعلقة بالمساحة والمحيط. هدف تعلم التلاميذ • أستطيع تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ المرتبطة بحل مسائل المساحة والمحيط.	

# الخرائط الزمنية البديلة للتدريس

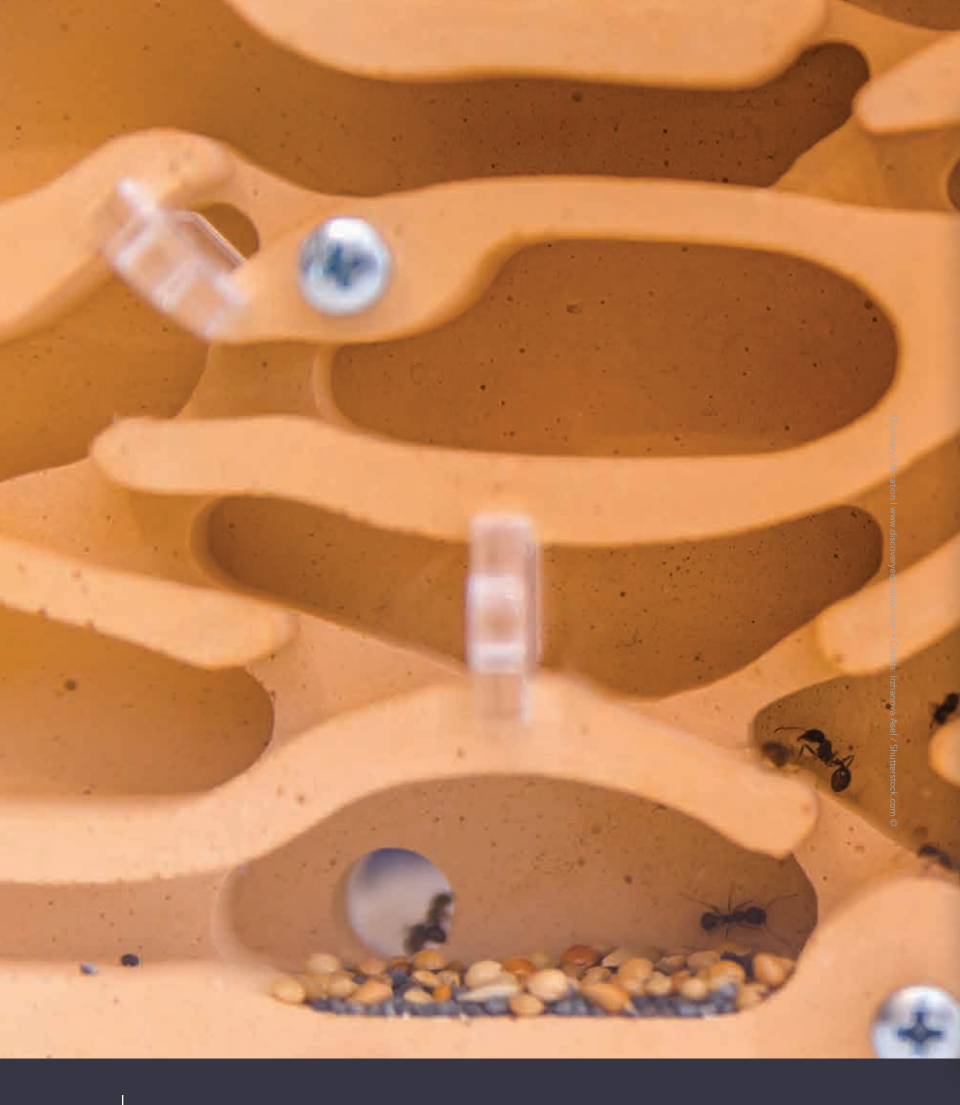
ر إذا كان الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو <b>45</b> دقيقة لخمسة أيام في الأسبوع، يمكنك إجراء ما يلي:
تقليل الوقت المخصص لجزء (استكشف) بمقدار 3 دقائق
تقليل الوقت المخصص لجزء (تعلُّم) بمقدار 8 دقائق
تقليل الوقت المخصص لجزء (فكِّر) بمقدار دقيقتين
تقليل الوقت المخصص لجزء (التلخيص) بمقدار دقيقتين
إستراتيجيات لتقليل الوقت في كل نشاط:
● مناقشة أمثلة أقل
<ul> <li>إلغاء المناقشات بين كل تلميذ وزميله المجاور</li> </ul>
• اختصار المناقشات داخل الفصل
• اعمل مع التلاميذ لإكمال مسائل جزء (استكشف)
إذا كان الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو <b>45</b> دقيقة لأربعة أيام في الأسبوع مع يوم واحد في الأسبوع لمدة <b>90</b> دقيقة، يمكنك إجراء ما يلي:
استخدام الطريقة المتبعة مع الدروس التي مدتها 45 دقيقة في الأيام المخصص لها 45 دقيقة.
شرح درسين مدة كل منهما 45 دقيقة في اليوم المخصص له 90 دقيقة.
إذا كان الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو 90 دقيقة لخمسة أيام في الأسبوع، يمكنك إجراء ما يلي:
زيادة الوقت المخصص لجزء (استكشف) بمقدار 5 دقائق
زيادة الوقت المخصص لجزء (تعلَّم) بمقدار 20 دقيقة
زيادة الوقت المخصص لجزء (فكّر) بمقدار 3 دقائق
زيادة الوقت المخصص لجزء (التلخيص) بمقدار دقيقتين
إستراتيجيات لزيادة الوقت في كل نشاط:
<ul> <li>مناقشة أمثلة إضافية حسب الحاجة</li> </ul>
● التوسع في المناقشات داخل الفصل
<ul> <li>السماح بوقت للتطبيقات العملية باستخدام المحسوسات والنماذج</li> </ul>
<ul> <li>إعطاء تدريبات إضافية للتلاميذ الذين يحتاجون إلى المزيد من التدريب</li> </ul>
<ul> <li>تشجيع التلاميذ على مشاركة الإستراتيجية التي اتبعوها لحل المسائل وتوضيحها لزملائهم</li> </ul>

# الخلفية المعرفية الرياضية

# المساحة والمحيط

في الصف الثالث الابتدائي، حسب التلاميذ مساحة الأشكال الرباعية ومحيطها، وحلوا مسائل المساحة والمحيط في كل من المسائل العددية السهلة والمسائل الكلامية، كما حسبوا محيط المضلعات الأخرى بما في ذلك شبه المنحرف والأشكال المركبة. على الرغم من أن التلاميذ تعرفوا قوانين إيجاد المساحة والمحيط، إلا أن القوانين لم تُدرس رسميًا. في الصف الرابع الابتدائي، يراجع التلاميذ المحيط ويعززون هذه المعرفة من خلال تكوين القوانين لإيجاد مساحة المستطيلات والمربعات. ويراجعون المساحة ويحددون قانونًا (لم (العرض)) يستخدمونه فيما بعد لإيجاد مساحة أي مستطيل أو مربع.

يستخدم التلاميذ في الصف الرابع الابتدائي قوانين المساحة والمحيط لإيجاد البُعد المجهول في المستطيلات والمربعات وحل مسائل من الواقع. يراجع التلاميذ الإستراتيجيات، ويتعرفون القوانين لكل من المساحة والمحيط، ويحسبون المجهول عند معرفة بعض أبعاد المستطيل. ويحلون أيضًا مسائل المقارنة باستخدام الضرب التي تنطوي على المساحة والمحيط.





# نظرة عامة على المفهوم

في المفهوم الأول "استكشاف المساحة والمحيط"، يستكشف التلاميذ خواص قياس الطول والعرض والمحيط والمساحة للأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد. يتعلم التلاميذ ويفهمون أهمية المساحة والمحيط في المواقف الواقعية. يحسب التلاميذ مساحة المستطيلات، ويستخدمون القوانين لحساب القيم المجهولة عند معرفة بعض أبعاد المستطيلات، ويعرفون كيفية إيجاد محيط أي شكل هندسي. في المحور الثاني، يتعمق التلاميذ في دراسة عمليتي الضرب والقسمة. تمثل هذه الوحدة الأخيرة في المحور الأول بداية ليتعلم التلاميذ تطبيق مفاهيم الدراسة في مسائل من الواقع.

# معايير المفهوم

4... يحل معادلات تتضمن القياس وتحويلاته.

4.د.1.د يطبق قانوني محيط المستطيل ومساحته في مسائل حياتية ورياضية.

# جدول عرض المفاهيم

الدروس جميعها مصممة لتكون مدتها 60 دقيقة. المواد المدرجة في هذا الجدول يجب تحضيرها لكل مجموعة، وسيتم توضيح ما هو مطلوب لجميع التلاميذ أو لكل تلميذ على حدة.

	أهداف التعلم	المفردات والمصطلحات	المواد المطلوبة لكل درس	اسم الدرس
© Discovery Education   v	<ul> <li>يعرِّف التلاميذ المحيط.</li> <li>يستخدم التلاميذ قانون محيط المستطيل لحساب محيط المستطيل.</li> <li>يشرح التلاميذ كيفية حساب المحيط.</li> </ul>	قانون طول محيط رباعي مقياس التدرج مجموع عرض	• نسخة كبيرة من المخطط الرئيس "قانون محيط المستطيل"  قانون محيط المستطيل $P = 2L + 2W$ $P = L + L + W + W$ $P = 2 \times (L + W)$ $P = 4s$ تعني الضلع)  • المخطط الرئيس "التفكير مثل عالِم الرياضيات"	1 مسيرة النمل
ww.discoveryeducation.com	<ul> <li>يعرِّف التلاميذ المساحة.</li> <li>يستخدم التلاميذ القوانين لحساب مساحة المستطيلات.</li> <li>يشرح التلاميذ كيفية حساب المساحة.</li> </ul>	مساحة طول ثنائي الأبعاد عرض	• نسخة كبيرة من المخطط الرئيس "قانون مساحة المستطيل"  قانون مساحة المستطيل $A = L \times W$	<b>2</b> المساحة

الأخ	الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة	﴿ أنشطة التقييم التكويني
بد قد	<ul> <li>قد يخلط التلاميذ بين أسماء الوحدات للمساحة والمحيط ويستخدمون الوحدات.</li> <li>قد يعتقد التلاميذ أن المحيط هو مجموع الطول والعرض لأن المساحة هي ناتج ضرب الطول في العرض.</li> </ul>	البحث عن قوانين، مسيرة نمل الخشب، التدريب، تحقق من فهمك
ery Education	<ul> <li>قد يخلط التلاميذ بين أسماء الوحدات للمساحة والمحيط ويستخدمون الوحدات بدلًا من الوحدات المربعة.</li> <li>قد يخلط التلاميذ بين المساحة والمحيط عند تحديد المطلوب في الأسئلة وتحديد القانون الصحيح الذي يجب أن يستخدموه.</li> </ul>	التحدث عن الأعداد، التدريب على المساحة، مربعات من السجاد، التدريب، تحقق من فهمك

	أهداف التعلم	المفردات والمصطلحات	المواد المطلوبة لكل درس	اسم الدرس
	• يستخدم التلاميذ القوانين لحساب المجاهيل عند تحديد بعض أبعاد المستطيلات.	مساحة أبعاد قانون محيط مجهول	<ul> <li>بطاقات نشاط السرعة في الحل الخاصة بالدرس الثالث بالوحدة الرابعة (بطاقة واحدة لكل تلميذين) (اطبع نسخًا من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم في نهاية هذا الكتاب.)</li> <li>الإجابة النموذجية لأسئلة "نشاط السرعة في الحل" في الوحدة الرابعة، الدرس الثالث (الإجابة في نهاية الكتاب)</li> </ul>	3 ما القيمة المجهولة؟
© Discovery Educati	<ul> <li>يحسب التلاميذ مساحة</li> <li>الأشكال المركبة ومحيطها.</li> <li>يشرح التلاميذ</li> <li>إستراتيجياتهم لإيجاد</li> <li>مساحة الأشكال المركبة</li> <li>ومحيطها.</li> </ul>	مساحة مُركَّب محيط	<ul> <li>بطاقات الأشكال الهندسية الخاصة بالدرس الرابع في الواحدة الرابعة (بطاقة واحدة لكل تلميذ) (اطبع نسخًا من البطاقات وقصها.)</li> <li>مقص</li> <li>شريط</li> </ul>	4 الأشكال الهندسية الغريبة
ion   www.discoveryeducation.com	<ul> <li>يستخدم التلاميذ قوانين</li> <li>المساحة والمحيط لحل مسائل</li> <li>المقارنة باستخدام الضرب.</li> </ul>	مصفوفة مقارنة باستخدام الضرب وحدات مربعة	<ul> <li>ستة مربعات بقياس 10 سيم × 10 سيم من ورق مقوى ملون (مجموعة واحدة للمعلم)</li> <li>شريط</li> </ul>	5 أبعاد متزايدة

	الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة	﴿ أنشطة التقييم التكويني
	<ul> <li>قد يستخدم التلاميذ قوانين المساحة والمحيط استخدامًا غير صحيح.</li> <li>قد يفرط التلميذ في تعميم تعريف المساحة والمحيط أو كلاهما وقد لا يستخدمون التعريفين حينما يجب استخدامهما. على سبيل المثال:</li> <li>و يفسر التلميذ مسائل "اللوحات الجدارية" جميعها باعتبارها مسائل مساحة،</li> </ul>	تحليل الأخطاء، البُعد المجهول، تحدي الشكل المركب، التدريب، تحقق من فهمك
	حتى لو كانت المسألة تتحدث عن طول خطوط الحدود التي يتم رسمها في جميع أنحاء الفصل.  O يفسر التلميذ مسائل "الأسوار" جميعها باعتبارها مسائل عن المحيط، حتى لو كانت المسألة تتحدث عن حجم الحديقة التي يطوقها السور.	
coveryeducation-com	<ul> <li>قد يجد التلاميذ صعوبة في تقسيم شكل مركب إلى مربعات أو مستطيلات لحساب المساحة والمحيط.</li> <li>قد يجد التلاميذ صعوبة في حساب أطوال أضلاع مجهولة في شكل مركب (لأن الأبعاد لا توضع على كل الأضلاع).</li> <li>قد يخطئ التلاميذ في حساب المحيط إذا كان هناك ضلع متداخل في شكل مركب. فقد يجمعون الأضلاع كلها لإيجاد المحيط دون أن يدركوا أن بعض الأضلاع هي من ضمن الشكل غير المنتظم.</li> </ul>	حساب المساحة والمحيط، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك
© Discovery Education I www.dis¢	<ul> <li>قد لا يدرك التلاميذ أن المقارنات باستخدام عملية الضرب تركز على مقارنة مقدارين من خلال إظهار أن أحد المقدارين أكبر أو أصغر من المقدار الآخر بعدد محدد من المرات.</li> <li>قد يعتقد التلاميذ أن جميع الأشكال الهندسية التي لها محيط معين لها المساحة نفسها، أو أن جميع الأشكال الهندسية التي لها مساحة معينة لها المحيط نفسه.</li> </ul>	النمل الكبير والنمل الصغير، نزهة في الحديقة، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك

أهداف التعلم	المفردات والمصطلحات	المواد المطلوبة لكل درس	اسم الدرس
<ul> <li>يعمل التلاميذ على تصحيح         المفاهيم الخطأ والأخطاء         المتعلقة بالمساحة والمحيط.     </li> </ul>	مراجعة مفردات المفهوم حسب الحاجة	• مواد متنوعة	التحقق من المفهوم وإعادة التقييم

# أنشطة التقييم:

بالإضافة إلى أنشطة التقييم المتضمنة في هذا المخطط، سيتضمن كل مفهوم تقييمًا آخر في "التحقق من المفهوم".

الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة	﴾ أنشطة التقييم التكويني
• قد يخلط التلاميذ بين المساحة والمحيط.	
<ul> <li>قد يفرط التلاميذ في تعميم تعريف المساحة والمحيط أو كلاهما وقد لا يستخدمون</li> <li>التعريفين حينما يجب استخدامهما. على سبيل المثال:</li> </ul>	
<ul> <li>٥ قد لا يدرك التلاميذ أن المقارنات باستخدام عملية الضرب تركز على مقارنة</li> <li>مقدارين من خلال إظهار أن أحد المقدارين أكبر أو أصغر من المقدار الآخر بعدد</li> <li>محدد من المرات.</li> </ul>	
<ul> <li>٥ قد يعتقد التلاميذ أن جميع الأشكال الهندسية التي لها محيط معين لها المساحة</li> <li>نفسها، أو أن جميع الأشكال الهندسية التي لها مساحة معينة لها المحيط نفسه.</li> </ul>	



### قائمة الأدوات

• نسخة كبيرة من المخطط الرئيس "قانون محيط المستطيل"

قانون محيط المستطيل

P = 2L + 2W

888888888

P = L + L + W + W

 $P = 2 \times (L + W)$ 

4s = P (للمربع فقط،

s تعنى الضلع)

• المخطط الرئيس "التفكير مثل عالم الرياضيات"

### النسخة الرقمية





egmt4085



# الدرس الأول مسيرة نمل

# نظرة عامة على الدرس

يستعرض التلاميذ في هذا الدرس كيفية إيجاد محيط مستطيل باستخدام النماذج البصرية، ويتعلمون قوانين حساب المحيط ويطبقونها. ويراجع التلاميذ أيضًا تعريف الشكل الرباعي ويناقشون سبب كون المربع نوعًا خاصًا من المستطيلات، ويطبقون فهمهم على المسائل الكلامية.

# الأسئلة الأساسية للدرس

- ما العلاقة بين المساحة والمحيط؟
- كيف أستطيع حل مسائل المساحة والمحيط بكفاءة؟

### أهداف التعلم

# في هذا الدرس:

- يعرِّف التلاميذ المحيط.
- يستخدم التلاميذ قانون محيط المستطيل لحساب محيط المستطيل.
  - يشرح التلاميذ كيفية حساب المحيط.

# معايير الصف الحالى

4.د.1.د يطبق قانوني محيط المستطيل ومساحته في مسائل حياتية ورياضية.



قانون، طول، محيط، شكل رباعي، مقياس تدرج، مجموع، عرض

# **♣ ♣**??

# استكشف (10 دقائق)

# الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يخلط التلاميذ بين أسماء الوحدات للمساحة والمحيط ويستخدمون
   الوحدات المربعة بدلاً من الوحدات.
- قد يعتقد التلاميذ أن المحيط هو مجموع الطول والعرض لأن المساحة
   هي ناتج ضرب الطول في العرض.

# مراجعة على المستطيلات

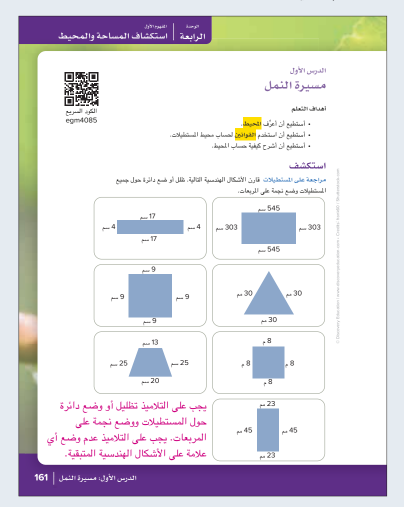
- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى الجزء (استكشف) (مراجعة على المستطيلات) في الدرس الأول واطلب منهم إكمال النشاط.
- 2) أخبر التلاميذ أن الصور المرسومة في كتاب التلميذ لديهم هي نماذج ليست مرسومة وفقًا لمقياس تدرج. وهذا يعني أن القياسات على المربعات ليست دقيقة. وهي تمثيلات لقياسات أكبر لا يمكن طباعتها على الورق. ويجب على التلاميذ الانتباه للقياسات والمسميات الموجودة على كل ضلع.
  - 3) ذكر التلاميذ بمعرفتهم السابقة من خلال طرح أسئلة حول الأشكال الهندسية، مثل:



- كيف تتشابه المستطيلات والمربعات؟
- كيف تختلف المستطيلات عن المربعات؟
- هل يمكن أن يكون المربع نوعًا من المستطيلات؟ لم نعم أو لم لا؟
  - هل المستطيل دائمًا مربع؟ لم نعم أو لم لا؟
    - كيف يمكنك تحديد المستطيل؟
      - كيف يمكنك تحديد المربع؟

يجب أن يعرف التلاميذ أن المستطيل هو شكل رباعي (شكل مكون من أربعة أضلاع) له أربعة أضلاع وأربع زوايا. ويكون كل ركن من أركانه عبارة عن زاوية قائمة (90 درجة). يجب أن يدرك التلاميذ أن المربع هو نوع من أنواع المستطيلات، ولكنه يتميز بخواص أخرى مثل "الأضلاع الأربعة متساوية." سيساعدهم هذا على فهم أن القانون P=4 خاص فقط بالمربع في الجزء التالى من الدرس.

# النسخة الورقية



صفحة كتاب التلميذ 162



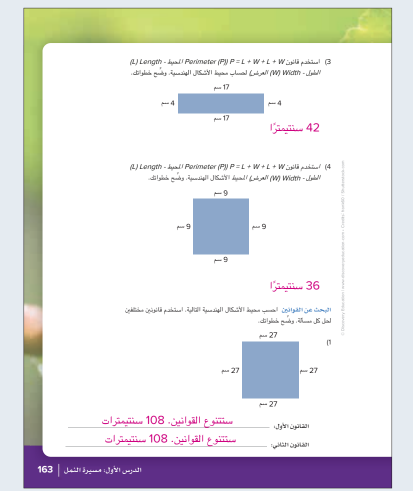
# **♣ ♣**??

# تعلُّم (40 دقيقة)

# مسيرة النمل (20 دقيقة)

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلُّم) (مسيرة النمل) في الدرس الأول. اقرأ أهداف التعلم واطلب من التلاميذ أن يرددوها بعدك واطلب منهم استخدام أسلوب "قبضة اليد والأصابع الخمسة" لإجراء تقييم ذاتى على ما يتذكرونه عن المحيط.
- 2) استخدم عصى الأسماء لاختيار بعض التلاميذ لمشاركة ما يتذكرونه عن المحيط. أكد على التلاميذ أن المحيط هو المسافة حول شكل ما.
- 3) أخبر التلاميذ أن القانون هو قاعدة أو علاقة رياضية، مكتوب برموز أو حروف، ويمكن استخدامه لحل أي مسألة. القوانين غالبًا ما تجعل حل المسائل أكثر فعَّالية.
- 4) اطلب من التلاميذ حل المسألة (1) في كتاب التلميذ الخاص بهم. اطلب من التلاميذ أن يتذكروا كيف توصلوا إلى حل المسألة حتى يتمكنوا من
- 5) بعد بضع دقائق، اطلب من التلاميذ مناقشة إستراتيجية حل المسائل وإجابتها مع الزميل المجاور. اطلب من بعض التلاميذ التطوع لمشاركة إستراتيجياتهم مع الفصل بالكامل.
  - 6) اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم لحل المسألة (2).
- 7) بعد بضع دقائق، اطلب من بعض التلاميذ التطوع لمشاركة القانون الذي توصلوا إليه. سجِّل جميع القوانين وناقش أفكار التلاميذ مع الفصل بالكامل.

### صفحة كتاب التلميذ 163

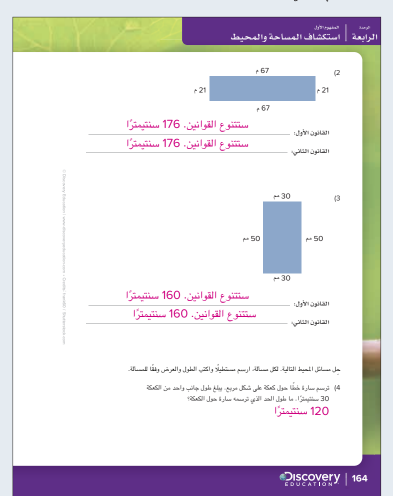


- 8) اكتب القانون W + l + w + l = P. على السبورة. اشرح أن: P تشير إلى (المحيط)، وL تشير إلى (الطول)، وM تشير إلى (العرض). اطلب من التلاميذ مقارنة قانون المحيط بالقوانين الخاصة بهم.
  - 9) اطلب من التلاميذ حل المسألتين (3) و(4).
- 10) اطلب من بعض التلاميذ التطوع لتوضيح إجاباتهم على السبورة. اسأل التلاميذ عما إذا كان أي منهم قد جمع الأعداد بترتيب مختلف. هل حصلوا على نفس الإجابة؟ لماذا؟ أكد على توضيح أنه عندما نحسب المحيط، فإن الترتيب في جمع الأضلاع ليس مهماً.

# البحث عن قوانين (20 دقيقة)

- اطلب من التلاميذ الاطلاع مرة أخرى على المسألتين (3) و(4)، واطلب منهم التوصل إلى قانون للمحيط يستخدم عملية الضرب.
- 2) امنح التلاميذ بضع دقائق لاستكشاف الإستراتيجيات. اطلب من التلاميذ مشاركة ما اكتشفوه. اكتب إستراتيجياتهم على السبورة. اسأل التلاميذ عن كل إستراتيجية، هل ينجح استخدام هذه الإستراتيجية في كل مرة، وهل هي فعًالة؟ ناقش ذلك مع التلاميذ.
- 3) اعرض لهم المخطط الرئيس "قوانين محيط المستطيل". اطلب من التلاميذ مقارنة ما اكتشفوه مع القوانين الموجودة على الملصق. وضبح أي مفاهيم خطأ أو أخطاء.

صفحة كتاب التلميذ 164



- 4) أكد على أنه يوجد عدة قوانين لحساب محيط المستطيلات. القانون الأخير على المخطط الرئيس خاص فقط بالمربعات لأن كل الأضلاع لها نفس الطول. ذكر التلاميذ أنه يمكننا استخدام الجمع دائمًا لحساب المحيط.
- أ اطلب من التلاميذ إكمال المسائل من (1) إلى (4) في جزء (تعلَّم) (البحث عن قوانين) في الدرس الأول. ذكر التلاميذ بأنهم سيحتاجون إلى تجربة قانونين مختلفين على الأقل من المخطط الرئيس لحل المسائل من (1) إلى (3).
- 6) في آخر دقيقتين من جزء (تعلُّم) راجع الإجابات مع الفصل بالكامل. اطلب
   من التلاميذ مناقشة كفاءة الإستراتيجيات التي جربوها.

# الإجابة النموذجية لنشاط (البحث عن قوانين):

- 1) 108 سنتيمترًا
- 2) 176 سنتيمترًا
- 3) 160 سنتيمترًا
- 4) 120 سنتيمترًا
  - 5) 346 مترًا

# 233

# فكر (7 دقائق)

# مسيرة نمل الخشب

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر) (مسيرة نمل الخشب) في الدرس الأول لقرأة المسألة.
- 2) اسأل التلاميذ كيف يختلف هذا النوع من المسائل عن مسائل المحيط الأخرى التي عملوا على حلها. أكد على شرح أن المحيط في هذه المسالة محدد ولكن الأضلاع ليست محددة. اطلب من تلميذ واحد أو اثنين مشاركة أفكارهم حول الإستراتيجيات المكنة لتحديد أطوال الأضلاع.
  - 3) اطلب من التلاميذ العمل بشكل مستقل لحل المسألة.

ملاحظة للمعلم: يمكنك استخدام هذا النشاط ليكون تقييمًا تكوينيًا لتحديد التلاميذ الذين يحتاجون إلى دعم إضافي.

التلخيص (3 دقائق)

# 233

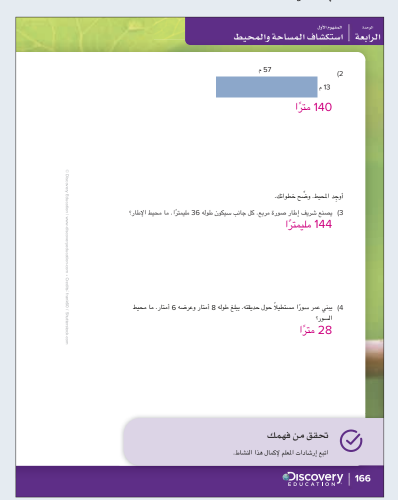
# هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

- اطلب من التلاميذ التفكير في الجملة التالية من المخطط الرئيس "التفكير مثل عالم الرياضيات": يمكنني استخدام ما ألاحظه لشرح القواعد والاختصارات عند حل المسائل.
- 2) اطلب من التلاميذ التحدث إلى الزميل المجاور للإجابة عن السؤال التالى:
  - اسأل كيف يكون القانون اختصارًا رياضيًا؟
  - ما قانون المحيط الذي تعتقد أنه الأكثر كفاءة ولماذا؟
- 3) استخدم عصى الأسماء لاختيار بعض التلاميذ لمشاركة أفكارهم مع الفصل.

# النسخة الورقية



صفحة كتاب التلميذ 166



# التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الأول واطلب منهم إكمال المسائل. صحِّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

# تحقق من فهمك

أوجد المحيط. وضِّح خطواتك.

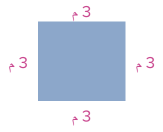
- 1,696 (1 سنتىمترًا
- 4,808 مليمترات
- 3) أوجد محيط كل مستطيل. ضع دائرة حول المستطيل الأكبر واشرح أفكارك في المربع أدناه. لاحظ أن المستطيلات ليست مرسومة وفقًا لمقياس تدرج.

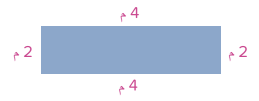
1 = 386 سنتيمترًا

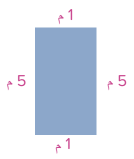
2 = 386 ملىمترًا

يجب أن يلاحظ التلاميذ أن المستطيل (1) هو المستطيل الأكبر لأنه يقاس بالسنتيمترات.

4) بنى آدم سورًا للماعز. يبلغ محيطه 12 مترًا. ما الطريقتان اللتان يمكن استخدامهما في البناء؟ أمثلة للإجابات:







# الدرس الثاني المساحة

# نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يراجع التلاميذ كيفية إيجاد مساحة المستطيل، ثم يتعلمون القانون. يحسبون مساحة الأشكال الهندسية ويطبقون هذا الفهم لحل المسائل الكلامية. يمكن حل جميع المسائل باستخدام مجموعة متنوعة من إستراتيجيات الضرب وسوف تستخدم الأعداد الأقل من 12. يستكشف التلاميذ أيضًا من العلاقة بين المساحة والمحيط.

# الأسئلة الأساسية للدرس

- ما العلاقة بين المساحة والمحيط؟
- كيف أستطيع حل مسائل المساحة والمحيط بكفاءة؟

# أهداف التعلم

# في هذا الدرس:

- يعرِّف التلاميذ المساحة.
- يستخدم التلاميذ القوانين لحساب مساحة المستطيلات.
  - يشرح التلاميذ كيفية حساب المساحة.

### معايير الصف الحالي

4.د.1.د يطبق قانوني محيط المستطيل ومساحته في مسائل حياتية ورياضية.





# قائمة الأدوات

• نسخة كبيرة من المخطط الرئيس "قانون مساحة المستطيل"

قانون مساحة المستطيل

 $A = L \times W$ 

25 25 25 25 25 25

# النسخة الرقمية



الدرس الثاني

المساحة



الكود السريع: egmt4086

صفحة كتاب التلميذ 167



# 233

# استكشف (10 دقائق)

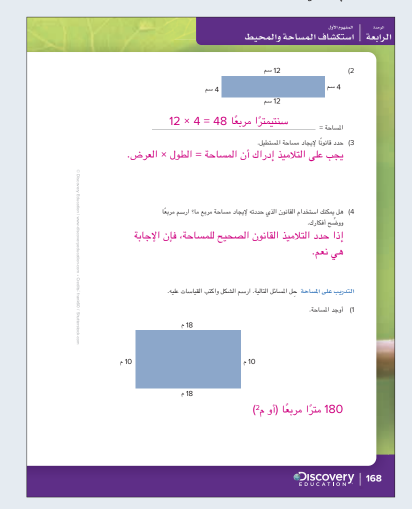
# الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يخلط التلاميذ بين أسماء الوحدات للمساحة والمحيط ويستخدمون الوحدات بدلًا من الوحدات المربعة.
  - قد يخلط التلاميذ بين المساحة والمحيط عند تحديد المطلوب في الأسئلة وتحديد القانون الصحيح الذي يجب أن يستخدموه.

# التحدث عن الأعداد

- 1) اشرح للتلاميذ أنهم سيستخدمون أعدادًا لها قيمة عددية مميزة لحل مسائل الجمع.
  - 2) ابدأ نشاط "التحدث عن الأعداد":
    - اكتب مسألة على السبورة.
- يفكر التلاميذ بهدوء ويرفعون الإبهام إلى أعلى عندما يعرفون الإجابة.
- استخدم إستراتيجية "وقت انتظار" ليكون لدى جميع التلاميذ ما يكفى من الوقت للتفكير في المسألة.
- اطلب من بعض التلاميذ الذين رفعوا الإبهام إلى أعلى المجيء إلى السبورة وكتابة إجاباتهم عليها.
  - اطلب من التلاميذ شرح أفكارهم.
- سجِّل أفكارهم على السبورة حتى يتمكن التلاميذ الآخرون من رؤية إستراتيجياتهم.
  - 3) حل المسائل التالية:
  - $19 + 12.19 + 8.19 + 5.19 + 2 \bullet$ 
    - **1**8 + 7 ,8 + 24 ,8 + 13 ,8 + 5 •
  - 23 + 49 ,59 + 13 ,28 + 39 ,39 + 16 •
  - 26 + 49 ,24 + 26 ,25 + 26 ,25 + 25 •
  - 4) في آخر دقيقتين من الوقت المخصص لجزء (استكشف)، اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف) (التحدث عن الأعداد) في الدرس الثاني والإجابة عن السؤال.

صفحة كتاب التلميذ 168



ملاحظة للمعلم: تم تصميم نشاط "التحدث عن الأعداد" هذا لاستخدام الأعداد التي تختلف بمقدار 1 عن القيمة العددية المميزة، أو عن الأعداد السهلة. على سبيل المثال، 5 + 19 تعد فرصة للتلاميذ لتحليل المسألة وجعلها 4 + 20. إن محاولة التوصل إلى القيم العددية المميزة يجعل من السهل على التلاميذ تطوير مهاراتهم في الحساب العقلي. يمكنك استخدام الجزء المكتوب من النشاط ليكون تقييمًا تكوينيًا لتحديد التلاميذ الذين قد يحتاجون إلى تدريبات إضافية على استخدام أعداد لها قيمة عدية مميزة في الحساب العقلي.

# تعلَّم (40 دقيقة)

# مراجعة المساحة (25 دقيقة)

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلَّم) (مراجعة المساحة) في الدرس الثاني واقرأ أهداف التعلم واطلب من التلاميذ أن يرددوها بعدك. باستخدام أسلوب "قبضة اليد والأصابع الخمسة"، اطلب من التلاميذ التفكير أولاً في ما يتذكرونه حول تعريف المساحة، وثانيًا التفكير في كيفية إيجاد مساحة المستطيل.
- 2) استخدم عصي الأسماء لاختيار بعض التلاميذ لمشاركة أفكارهم. وضِّح أي مفاهيم خطأ وذكِّر التلاميذ بأن مساحة الشكل هي المساحة السطحية للأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد. ساعد التلاميذ على تكوين أفكار عن أمثلة للأشكال الهندسية التي يمكنهم إيجاد مساحتها، مثل الجزء العلوي من المكتب أو أرضية الفصل أو المعب أو غلاف الكتاب.
- 3) باستخدام الأمثلة التي قدمها التلاميذ، ناقش الفرق بين المساحة والمحيط. على سبيل المثال، نستخدم المساحة لقياس مقدار مساحة الأرضية في الفصل، ونستخدم المحيط لإيجاد المسافة حول الفصل.
- 4) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم) (مراجعة المساحة) في الدرس الثاني لإيجاد مساحة المستطيل في المسألة (1).
- امنح التلاميذ بضع دقائق لمحاولة حل المسائلة. ثم اطلب منهم رفع أيديهم ومشاركة إستراتيجيتهم وحلهم.

ملاحظة للمعلم: قد يعمل بعض التلاميذ على عد مجموعة واحدة من المربعات بعرض الشكل وبطوله ويدركون أن المستطيل كان مصفوفة من  $6 \times 5$ . وقد يعمل البعض الآخر على عد جميع المربعات باستخدام عد المربعات واحدة بعد الأخرى.

233



- 6) ذكر التلاميذ أن المساحة تقاس دائمًا بوحدات مربعة. يطلق عليها وحدات مربعة لأننا نملاً المساحة المستطيلة بمربعات لها بعدين: الطول والعرض. يمكن استخدام أي وحدة طول—مليمتر، سنتيمتر، متر، كيلومتر—لكننا نقول دائمًا كلمة تربيع أو نكتب أس 2 لتمثيل كمية المربعات لوحدة محددة يمكن رسمها في شبكة على الشكل.
  - 7) اطلب من التلاميذ حل المسائل من (2) إلى (4).
- 8) بعد مرور 5-7 دقائق، اطلب من عدة تلاميذ التقدم لمشاركة القوانين التي كتبوها مع الفصل.
- 9) اعرض لهم المخطط الرئيس "قانون مساحة المستطيل". اطلب من التلاميذ مقارنة القوانين الخاصة بهم بالقوانين الموجودة على المخطط الرئيس. أكد على توضيح أن القانون المستخدم لإيجاد مساحة المستطيل هو  $A = L \times W$ .

ملاحظة للمعلم: إذا كان التلاميذ يواجهون صعوبة في التعامل مع حقائق الضرب، وضِّح لهم كيف يمكنهم رسم شبكة داخل المستطيل لمساعدتهم على حل مسائل المساحة. وهناك إستراتيجية أخرى يمكن مراجعتها وهي استخدام نواتج عملية الضرب بالتجزئة للمساعدة في تحليل الأعداد الأكبر إلى أعداد يسهل التعامل معها. على سبيل المثال، يمكن تحليل مستطيل بقياس 12 × 8 ومستطيل بقياس 2 × 8.

# الإجابة النموذجية لنشاط (مراجعة المساحة):

- 1) 30 وحدة مربعة
- 2) 48 سنتيمترًا مربعًا
- 3) يجب أن يدرك التلاميذ أن المساحة = الطول × العرض.
- 4) إذا حدد التلاميذ القانون الصحيح للمساحة ، فإن الإجابة ستكون نعم.

# التدريب على المساحة (15 دقيقة)

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلَّم) (التدريب على المساحة) في الدرس الثاني. اطلب من التلاميذ العمل بشكل مستقل لحل المسائل. يجب على التلاميذ الذين ينتهون من حل المسائلة مبكراً محاولة حل مسائلة التحدى.
  - 2) قبل 3 دقائق من انتهاء الوقت المخصص لجزء (تعَّلم)، راجع الإجابات مع الفصل. ناقش أي مسائل قد يكون التلاميذ واجهوا صعوبة فيها أو شعروا بالفخر لأنهم تمكنوا من حلها. اطلب من التلاميذ مشاركة إستراتيجيات حل المسائل الخاصة بهم.

الرابعة استكشاف المساحة والمحيط المرابعة المحيط

المحيط (الإطار) = 28 مترًا

المساحة (الزجاج) = 24 مترًا مربعًا

لديك 36 مربعًا من السجاد لترتبيها على الأرض في شكل مستطيل. ارسم الثين من الترتبيات المكنة مع وضع القياسات الطول والعرض. ما محيط كل ترتب؟ ما المساحة؟ سمتتنوع الإجابات.

5) سؤال التحدي: تصمم جنات عملًا فنيًا وتحتاج إلى قطعتين من الورق. ويجب أن يكون

موان المستوية مسم بين المستوية والمستوية والمستوية المستوية والمستوية والمستوية والمستوية والمستوية والمستوية و القصيريّن، عندما تنتهي من العمل الفني، عليها أن تقرر ما إذا كانت ستضمعه داخل إطار أم ستعلقه وتغطيه بالزجاج، جنات تحتاج إلى معرفة قياسات الإطار والزجاج

ما قياس الإطار؟ هل يجب عليك حساب المساحة أم المحيط لإيجاد هذا القياس؟

ما قياس الزجاج؟ هل يجب عليك حساب المساحة أم المحيط لإيجاد هذا القياس؟

التدريب

أوجد المساحة والمحيط في المسائل التالية. ارسم الشكل واكتب القياسات عليه. 1) في مشروع علمي، يقوم تلميذان بإنشاء حاوية لمزرعة نمل، يبلغ طولها 5 أمتار

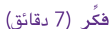
وارتفاعها مترين أرسم العاوية مع وضع قياسات للابعاد. ثم، أنوجد المعيط والمساحة. اقبل أي رسم يمثل مستطيلًا 5 أمتار × مترين. المحيط = 14 مترًا

Discovery | 170

المساحة = 10 أمتار مربعة

### الإجابة النموذجية لنشاط (التدريب على المساحة):

- $(2^{1})$  مترًا مربعًا (أو م $(1^{2})$
- 2) 48 ملليمترًا مربعًا (أو مم<sup>2</sup>)
  - $(2^{2})$  مترًا مربعًا (أو م $(3^{2})$
- $(4 \, \text{سنتيمترًا مربعًا (أو سم^2)})$
- 5) سؤال التحدي: المحيط (الإطار) = 28 مترًا؛ المساحة (الزجاج) = 24 مترًا مربعًا



# مريعات من السجاد

1) اطلب من التلاميذ حل المسألة الموجودة في جزء (فكر) (مربعات من السجاد) في الدرس الثاني.

2) إذا سمح الوقت، اطلب من التلاميذ مشاركة حلولهم مع الفصل.



233



# چی هیا نتحدث معًا عما تعلمناه

1) اطلب من التلاميذ التحدث إلى الزميل المجاور للإجابة عن السؤال الأساسى: ما العلاقة بين المساحة والمحيط؟

2) استخدم عصى الأسماء لاختيار بعض التلاميذ لمشاركة أفكارهم مع الفصل.

ملاحظة للمعلم: يمكن أن يكون هذا تقييمًا تكوينيًا لتحديد ما إذا كان التلاميذ يجيدون شرح الاختلافات بين هذين النوعين من القياس.

صفحة كتاب التلميذ 171



# 233

# التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الثاني وإكمال المسائل. صحِّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ حول الأعداد الكبيرة.

# تحقق من فهمك

أوجد المساحة والمحيط في المسائل التالية. ارسم الشكل واكتب القياسات عليه.

- مترًا مربعًا، P = A مترًا مربعًا، A = A
- 2) A = A سنتيمترًا مربعًا؛ P = 32 سنتيمترًا
- 3) حل المسألة. ارسم الشكل واكتب القياسات عليه. عائلة عمر تجدد غرفة طعامهم. الغرفة عبارة عن مستطيل يبلغ طوله 4 أمتار وعرضه 3 أمتار. كم مترًا مربعًا من السجاد سوف يحتاجون للأرضية؟ كم مترًا من ألواح التزيين سوف يحتاجون لتحيط بحدود السقف؟

A = 12 مترًا مربعًا من السجاد

P = 14 مترًا من ألواح التزيين

# الدرس الثالث

# ما القيمة المجهولة؟

# نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يطبق التلاميذ قوانين المساحة والمحيط لإيجاد بعد مجهول في مستطيل أو مربع. الأبعاد في المسائل الواردة في هذا الدرس تزيد قليلًا عن 10، لذا عدِّل الأعداد حسب الحاجة إذا كان التلاميذ يجدون صعوبة في عملية الضرب.

# الأسئلة الأساسية للدرس

- ما العلاقة بين المساحة والمحيط؟
- كيف أستطيع حل مسائل المساحة والمحيط بكفاءة؟

### هدف التعلم

# في هذا الدرس:

• يستخدم التلاميذ القوانين لحساب المجاهيل عند تحديد بعض أبعاد المستطيلات.

### معايير الصف الحالي

4.د.1.د يطبق قانوني محيط المستطيل ومساحته في مسائل حياتية ورياضية.

# التحقق من المفردات

مساحة، أبعاد، قانون، محيط، مجهول



# قائمة الأدوات

25 25 25 25 25 25

- بطاقات نشاط السرعة في الحل في الدرس الثالث بالوحدة الرابعة (بطاقة واحدة لكل تلميذين)
- الإجابة النموذجية لجزء "نشاط السرعة في الحل" في الوحدة الرابعة، الدرس الثالث (الإجابة في نهاية الكتاب)



### التحضير

اطبع نسخًا من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم في نهاية هذا الكتاب.

# النسخة الرقمية



الدرس الثالث

ما القيمة المجهولة؟



الكود السريع: egmt4087

صفحات كتاب التلميذ 172–173



# 233

# استكشف (10 دقائق)

# الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يستخدم التلاميذ قوانين المساحة والمحيط استخدامًا غير صحيح.
- قد يفرط التلاميذ في تعميم تعريف المساحة والمحيط أو كلاهما وقد لا يستخدمون التعريفين حينما يجب استخدامهما.
  - على سبيل المثال:
- وسر التلميذ مسائل "اللوحات الجدارية" جميعها باعتبارها مسائل مساحة، حتى لو كانت المسألة تتحدث عن طول خطوط الحدود التي يتم رسمها في جميع أنحاء الفصل.
- وسير التلميذ مسائل "الأسوار" جميعها باعتبارها مسائل عن المحيط، حتى لو كانت المسألة تتحدث عن حجم الحديقة التي يطوقها السور.

# تحليل الأخطاء

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (تحليل الاخطاء) في الدرس الثالث. اطلب من تلاميذ التطوع لقراءة الإرشادات والمسألة بصوت مرتفع. اطلب من التلاميذ العمل بشكل مستقل لإكمال تحليل الأخطاء.
- 2) بعد حوالي 5 دقائق، انتقل لتوضيح الإجابات في النشاط (تحليل الأخطاء).
  - 3) إذا سمح الوقت، اطلب من التلاميذ التفكير في كيفية إعادة صياغة السؤال حتى يتمكنوا من إيجاد المحيط.

الإجابة النموذجية لنشاط (تحليل الأخطاء):

يجب على التلاميذ ملاحظة أن التلميذ أخطأ في حساب المحيط، لأن السؤال يطلب إيجاد مساحة المنطقة المحاطة بالحبل، أي المساحة المحاطة. وضُبح التعريف والقوانين للمساحة والمحيط. الإجابة الصحيحة هي 96 مترًا مربعًا.

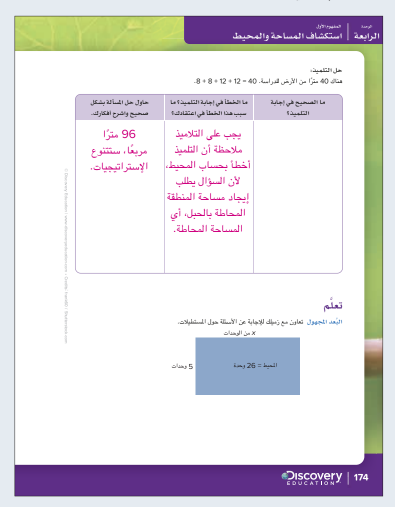


# تعلَّم (40 دقيقة)

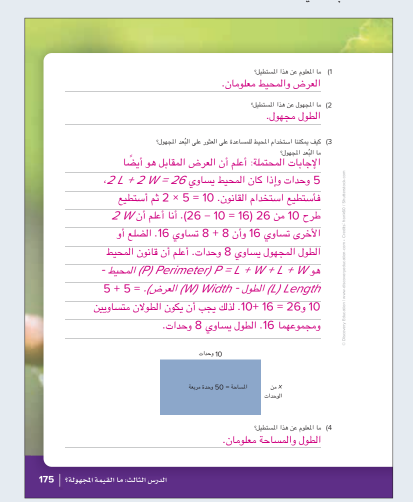
# البُعد المجهول (25 دقيقة)

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلَّم)، (البُعد المجهول) في الدرس الثالث. اطلب من التلاميذ قراءة هدف التعلم دون صوت بينما تقرأه أنت بصوت مرتفع. اشرح أنهم اليوم سيستخدمون فهمهم لقوانين المساحة والمحيط لإيجاد الأبعاد المجهولة.
- 2) اطلب من التلاميذ النظر إلى المستطيل الأول في كتاب التلميذ. اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم المجاورين لإكمال المسائل من (1) إلى (3).
- 3) بعد بضع دقائق، اطلب من التلاميذ شرح أفكارهم باستخدام أحد قوانين المحيط.
  - 4) اطلب من أحد التلاميذ التطوع لتذكير الفصل بقانون المساحة.
     (المساحة = الطول × العرض)
  - اطلب من التلاميذ حل المسائل من (4) إلى (6) ورفع أيديهم عندما يعرفون مساحة المستطيل.
- 6) اطلب من التلاميذ التفكير في كيفية اختلاف هذه المسألة عن المسألة الأخيرة ورفع الإبهام إلى أعلى عندما يكونون مستعدين لمشاركة أفكارهم. اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة أفكارهم مع الفصل بالكامل. أكد على التلاميذ أنه لدينا بعد مجهول مرة أخرى، ولكن هذه المرة نحاول إيجاد المساحة بدلًا من المحيط.

### النسخة الورقية



صفحة كتاب التلميذ 175



 7) بعد بضع دقائق، اطلب من بعض التلاميذ التطوع لمشاركة حلولهم وإستراتيجياتهم لحل المسائل.

# الإجابة النموذجية لنشاط (البُعد المجهول):

- 1) العرض والمحيط معلومان.
  - 2) الطول مجهول.
- - 4) الطول والمساحة معلومان.
    - 5) العرض مجهول.



# نشاط السرعة في الحل (15 دقيقة)

# 1) اشرح للتلاميذ أنهم سيستخدمون آخر 10 دقائق من جزء (تعلم) لحل المزيد من مسائل البعد المجهول.

- 2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلَّم)، (نشاط السرعة في الحل) في الدرس الثالث. اشرح للتلاميذ جزء نشاط السرعة في الحل (اعتمادًا على كيفية إعداد اللعبة):
- ضع اثنتي عشرة بطاقة، كل منها يحتوي على عدد ومسألة محيط أو مساحة، في جميع أنحاء الفصل (أو وزِّعها على التلاميذ).
- يعمل التلاميذ مع زملائهم لحل المسائل. يجب أن يوضحوا خطواتهم في المربع الذي يطابق رقم بطاقتهم.
- عند الانتهاء، تنتقل كل اثنين من التلاميذ إلى بطاقة أخرى (أو تبديل البطاقات مع فريق آخر).
  - الهدف هو حل أكبر عدد ممكن من المسائل المكتوبة على البطاقات في جزء (نشاط السرعة في الحل).

ملاحظة للمعلم: إذا كانت المساحة محدودة، وزِّع بطاقة على كل تلميذين واجعلهما يتبادلان البطاقات مع تلميذين بالقرب منهما عند الانتهاء. بينما يلعب التلاميذ لعبة نشاط السرعة في الحل، تجوَّل في الفصل لمراقبة كيفية إيجاد التلاميذ الأبعاد المجهولة. إذا وُضعت البطاقات في جميع أنحاء الفصل، لاحظ التلاميذ الذين يختارون حل بطاقات التحدي. حدِّد التلاميذ الذين قد يحتاجون إلى المزيد من الدعم والتدريب.

قي الدقائق الأخيرة المتبقية في جزء (تعلّم)، انتقل لمناقشة الإجابات مع التلاميذ
 (راجع الإجابة النموذجية لجزء (ورقة تسجيل نشاط السرعة في الحل)).

### الإجابة النموذجية لأسئلة (نشاط السرعة في الحل):

- 1) 30 سنتيمترًا
- 2) 13 سنتيمترًا
- 3) 78 مليمترًا
  - 4) 38 مترًا
- 5) 26 سنتيمترًا
- 6) 30 سنتيمترًا
  - 7) 6 أمتار
  - 8) 10 أمتار
  - 9) 4 أمتار
- 10) 20 سنتيمترًا
  - 11) 33 مترًا
  - 12) 5 أمتار

### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 176



5) ما المجهول عن هذا المستطيل؟العرض مجهول.

) كيف يمكننا استخدام المساحة لإيجاد البُعد المجهول؟

ما البعد الجهول؟ الإجابات المحتملة: أستطيع استخدام قوانين المساحة.

50 وحدة مربعة تساوي 10 أضعاف وحدات العرض.

10 أضعاف 5 يساوي 50، وبالتالي فإن العرض هو 5 وحدات.

قانون المساحة هو \_\_\_\_\_ × 10 = 50. أستطيع الحل باستخدام القسمة. لذلك، خارج قسمة 50 وحدة مربعة على

10 وحدات هو 5 وحدات.

نشاط السرعة في الحل مهمتك هي حل العديد من مسائل المحيط والمساحة قدر الإمكان مع زميلك، وضُع خطواتك في المربع الذي يطابق رقم البطاقة، عند الانتهاء من بطاقة، حل واحدة آخرى،

### ورقة تسجيل نشاط السرعة في الحل

frank60 / S	4	3	2	1
hutterstock-com	<sup>4</sup> 38	78 مم	13 سم	30 سم
	8	7	6	5
	10 م	6 م	30 سم	26 سم
	12	11	10	9
	5 م	33 م	20 سم	4 م

DISCOVERY | 176

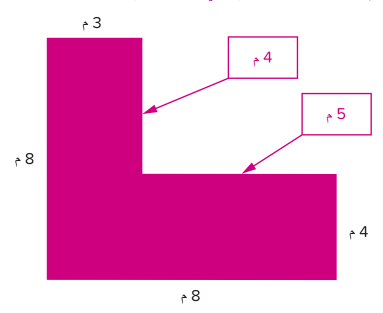
233

# فكِّر (7 دقائق)

# تحدى الشكل المركب

- 1) ذكّر التلاميذ بالحقائق التي تعلموها عن النمل الناري في بداية الدرس. اطلب من بعض التلاميذ مشاركة الحقيقة المفضلة لديهم عن النمل.
- 2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكّر)، (تحدي الشكل المركب) في الدرس الثالث. اطلب من تلاميذ التطوع لقراءة الإرشادات والمسألة بصوت مرتفع.
  - 3) بعد 5 دقائق، استخدم عصى الأسماء لاختيار اثنين أو ثلاثة تلاميذ لمشاركة كيفية حل المسألة.

# الإجابة النموذجية لنشاط (تحدي الشكل المركب):



المحيط = 32 مترًا المساحة = 44 مترًا مربعًا

التلخيص (3 دقائق)

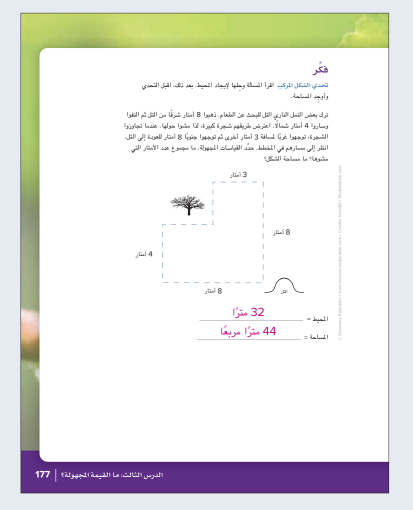


چی انتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ مناقشة الأسئلة التالية:

- ما بعض المواقف الواقعية التي نطبق فيها إيجاد المحيط اسأل ) والساحة؟
- متى ستحتاج إلى إيجاد المحيط أو المساحة في حياتك اليومية؟

# النسخة الورقية





# التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الثالث وإكمال المسائل. صحِّح أخطاء التلاميذومفاهيمهم الخطأ.

# تحقق من فهمك

حِل المسائل التالية. ارسم الشكل واكتب قياس الأضلاع.

1) أوجد طول الضلع المجهول بناء على المحيط المعطى.

24 م

x = 10 أمتار

2) أوجد طول الضلع المجهول مستخدمًا المساحة المعطاة.

8 م

x = 6 أمتار

3) أوجد طول الضلع المجهول مستخدمًا المساحة المعطاة.

x 2 سم المساحة = 60 سم

x = 12 سنتيمترًا

# النسخة الورقية



- 4) يريد مازن بناء حظيرة جديدة للماعز لديه. ستكون مساحة الحظيرة الجديدة 84 مترًا مربعًا. وهو يعلم أن ضلعًا واحدًا من الحظيرة سيكون طوله 12 مترًا، لكنه يحتاج إلى معرفة العرض لإكمال بناء الحظيرة. ارسم حظيرة الماعز وحدد العرض بالأمتار. العرض = 7 أمتار
- 5) تريد ناهد وضع شريط حول حواف البطانية التي تصنعها. عرض البطانية هو 13 مترًا. ما طول الضلعين الأطول للبطانية؟ ارسم البطانية واحسب طول الضلعين الأطول للبطانية. الطول = 5 مترًا



# الدرس الرابع الأشكال الهندسية الغريبة

# نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يتعلم التلاميذ ويطبقون إستراتيجيات لحساب مساحة الأشكال المركبة ومحيطها. يستخدم التلاميذ مجموعة متنوعة من الإستراتيجيات لتقسيم الأشكال الهندسية إلى مربعات ومستطيلات لحساب قياساتها.

# الأسئلة الأساسية للدرس

- ما العلاقة بين المساحة والمحيط؟
- كيف أستطيع حل مسائل المساحة والمحيط بكفاءة؟

# أهداف التعلم

# في هذا الدرس:

- يحسب التلاميذ مساحة الأشكال المركبة ومحيطها.
- يشرح التلاميذ إستراتيجياتهم لإيجاد مساحة الأشكال المركبة ومحيطها.

# معايير الصف الحالي

4.د.1 يحل معادلات تتضمن القياس وتحويلاته.

4.د.1.د يطبق قانوني محيط المستطيل ومساحته في مسائل حياتية ورياضية.



مساحة، مركب، محيط



# قائمة الأدوات

155555

- بطاقات الأشكال الهندسية في الدرس الرابع بالوحدة الرابعة (بطاقة واحدة لكل تلميذ)

  - شریط



التحضير

اطبع نسخًا من البطاقات وقُصها.

# النسخة الرقمية





الكود السريع: egmt4088

صفحة كتاب التلميذ 180



### 233 استكشف (10 دقائق)

# الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يجد التلاميذ صعوبة في تقسيم شكل مركب إلى مربعات أو مستطيلات لحساب المساحة والمحيط.
- قد يجد التلاميذ صعوبة في حساب أطوال أضلاع مجهولة في شكل مركب (لأن الأبعاد لا توضع على كل الأضلاع).
- قد يخطئ التلاميذ في حساب المحيط إذا كان هناك ضلع متداخل في شكل مركب. فقد يجمعون الأضلاع كلها لإيجاد المحيط دون أن يدركوا أن بعض الأضلاع هي من ضمن الشكل غير المنتظم.

# أشكال جديدة ومختلفة

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (أشكال جديدة ومختلفة) في الدرس الرابع وقراءة أهداف التعلم معًا.
  - 2) اطلب من التلاميذ التنبؤ بالمقصود من المصطلح "الشكل المركب". يتكون الشكل المركب من أشكال هندسية بسيطة مثل المربعات
- 3) امنح كل تلميذ بطاقة تحتوى على شكل هندسى في الدرس الرابع واطلب من التلاميذ حساب مساحة الشكل الموجود في بطاقتهم ومحيطه. اطلب من التلاميذ رسم شكلهم الهندسي في كتاب التلميذ الخاص بهم وكتابة قياس الأبعاد.
  - 4) وزُّع (أو اطلب من التلاميذ استخدام) مقصًا واطلب من التلاميذ قص أشكالهم الهندسية بعناية على طول المحيط.
- 5) اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم لدمج الشكلين الهندسيين معًا لتكوين شكل هندسى فريد.
- 6) يجب على كل تلميذ تتبع شكله الهندسي الجديد في جزء (استكشف)، (أشكال جديدة ومختلفة) في الدرس الرابع، ثم التحدث إلى زميله عن ما يعتقد أنه سيفعله لحساب مساحة الشكل الهندسي الجديد ومحيطه. (يجب على التلاميذ عدم حساب المساحة والمحيط الآن.)
  - 7) استخدم عصى الأسماء لاختيار تلاميذ لمشاركة أشكالهم الهندسية الجديدة وأفكارهم لحساب المساحة والمحيط.

# الإجابة النموذجية لنشاط (أشكال جديدة ومختلفة):

الشكل (1): المحيط = 20 سنتيمترًا،

المساحة = 16 سنتيمتراً مربعاً

الشكل (2): المحيط = 24 سنتيمترًا،

المساحة = 35 سنتيمتراً مربعاً

الشكل (3): المحيط = 14 سنتيمترًا،

المساحة = 10 سنتيمترات مربعة

الشكل (4): المحيط = 14 سنتيمترًا،

المساحة = 10 سنتيمترات مربعة

الشكل (5): المحيط = 24 سنتيمترًا،

المساحة = 35 سنتيمتراً مربعاً

الشكل (6): المحيط = 26 سنتيمترًا،

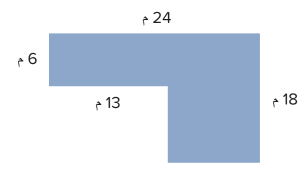
المساحة = 12 سنتيمتراً مربعاً



# تعلَّم (40 دقيقة)

# حساب المساحة والمحيط

ارسم الشكل الهندسي التالي على السبورة واكتب قياساته.

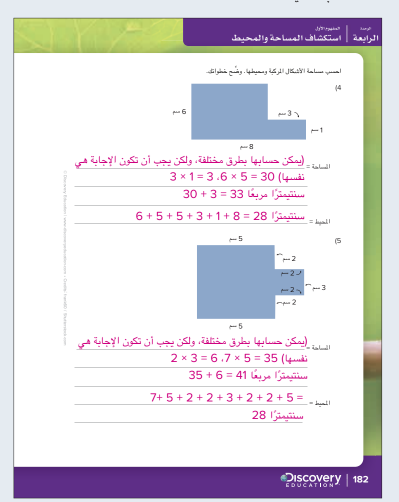


- 2) اطلب من التلاميذ التحدث إلى زملائهم حول الطرق التي من خلالها تم تكوين هذا الشكل من شكلين هندسيين آخرين.
- اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة أفكارهم. ارسم مستطيلات على السبورة لمساعدتهم على توضيح أفكارهم. يجب على التلاميذ ملاحظة أن هناك عدة طرق لتقسيم هذا الشكل المركب إلى مربعات ومستطيلات. على سبيل المثال:
  - مستطيل واحد طويل في الأعلى بقياس 6 أمتار × 24 مترًا ومستطيل أصغر في الأسفل بقياس 12 مترًا × 11 مترًا.
  - مستطيل واحد قصير على الجانب الأيسر بقياس 6 × 13 مترًا
     ومستطيل أطول على الجانب الأيمن بقياس 11 × 18 مترًا.
- مستطيل واحد كبير بقياس 24 مترًا × 18 مترًا ومستطيل أصغر غير مرئي بقياس 13 مترًا × 12 مترًا.

### النسخة الورقية



صفحة كتاب التلميذ 182



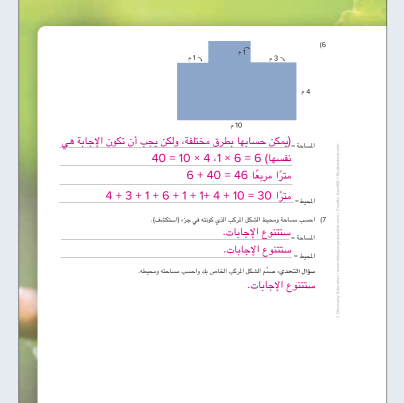
ملاحظة للمعلم: قد يجد بعض التلاميذ صعوبة في تحديد قياسات الأضلاع المجهولة في الشكل المركب أو في المستطيلات والمربعات الأصغر. إذا لزم الأمر، اطلب من التلاميذ الآخرين أن يشرحوا لبعضهم بعضًا كيف حسبوا قياسات الأضلاع المجهولة. اكتب القياس على كل ضلع في الرسم الأصلي وفي الرسومات الأصغر الناتجة عن تحليل الشكل المركب، حسب الحاجة.

- للب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (حساب المساحة والمحيط)
   في الدرس الرابع. اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم لإكمال المسألة
   (1). ذكر التلاميذ بالتفكير في الإستراتيجيات التي توصلوا إليها في جزء (استكشف) وأنهم يمكن أن يحللوا الشكل المركب إلى شكلين مستطيلين.
  - 5) بعد بضع دقائق، انتقل لشرح الإجابة عن المسألة (1)، ثم اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم لإكمال المسائل من 2 إلى 7. يجب على التلاميذ الذين بنتهون من حل المسألة مبكراً محاولة حل مسألة التحدى.
  - 6) في آخر بضع دقائق في الوقت المخصص لجزء (تعلَّم)، استخدم إشارة جذب الانتباه لإعادة تجميع الفصل. اطلب من التلاميذ مشاركة حلولهم وكيف تغلبوا على التحديات. اطلب من التلاميذ الذين حلوا مسألة التحدي مشاركة إجاباتهم.

### الإجابة النموذجية لنشاط (حساب أبعاد الشكل المركب):

- المساحة: (يمكن حسابها بطرق مختلفة، ولكن يجب أن تكون الإجابة هي نفسها) 144 = 24 × 6، 132 = 11 × 12،
   مترًا مربعًا 276 = 132 + 144
   المحيط: مترًا 84 = 13 + 12 + 11 + 18 + 24 + 6
  - 2) يجب على التلاميذ تحليل الشكل المركب بطريقة مختلفة عما فعلوه في المسئلة (1).
     المساحة: 276 مترًا مربعًا
- 3) ماذا تلاحظ؟ يجب على التلاميذ ملاحظة أن محيط الشكل المركب ومساحته لا يتغيران عند تحليلهما بطرق مختلفة.

المحيط = 84 مترًا



الدرس الرابع: الأشكال الهندسية الغريبة

- المساحة: (يمكن حسابها بطرق مختلفة، ولكن يجب أن تكون الإجابة هي نفسها) 35 = 5 × 7، 6 = 8 × 2،
   سنتيمترًا مربعًا 41 = 6 + 6 = 5
   المحيط: سنتيمترًا 28 = 5 + 2 + 2 + 2 + 2 + 5 + 7
- - 7) ستتنوع الإجابات.
  - 8) سؤال التحدي: ستتنوع الإجابات.

# **♣ ♣**??

فكر (7 دقائق)

# الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكِّر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الرابع. اطلب من التلاميذ التحدث مع زملائهم المجاورين حول السؤال، ثم البدء في الكتابة بشكل مستقل.

التلخيص (3 دقائق)

# ( هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

اسئل التلاميذ متى قد يحتاجون (أو أي شخص بالغ في أسرتهم) إلى إيجاد مساحة أو محيط شكل مركب خارج المدرسة. شجِّع التلاميذ على طرح الأسئلة على بعضهم بعضًا.

# النسخة الورقية



# ) Discovery Education I www.discoveryeducation.com

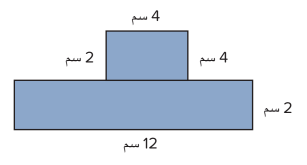
# التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الرابع وإكمال المسائل. صحِّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

# تحقق من فهمك

حِل مسائل المساحة والمحيط التالية. وضِّح خطواتك.

عندما حسبت ريم محيط هذا الشكل ومساحته، وجدت أن المحيط كان 36 سنتيمترًا وأن المساحة 32 سنتيمترًا مربعًا. قياس واحد فقط من هذين القياسين دقيق.

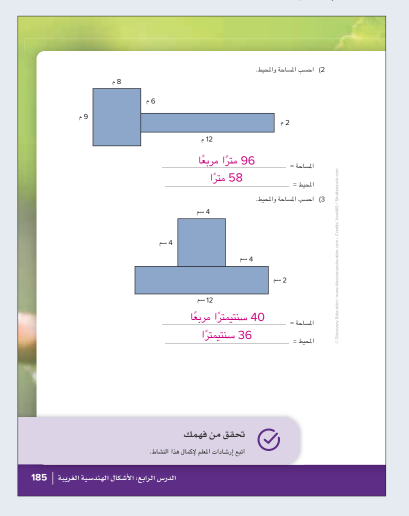


- 1) أي قياس من قياسات ريم هو الدقيق؟ وضِّع كيف تعرف ذلك. المساحة دقيقة لأن: سنتيمترًا مربعًا  $32 = (2 \times 2) + (2 \times 4)$ .
- 2) ما الإجابة الصحيحة للقياس غير الصحيح الذي حسبته ريم؟ وضّع كيف تعرف ذلك.

يجب أن يكون المحيط 32 سنتيمترًا لأن: سنتيمترًا 32 = 4 + 2 + 2 + 2 + 2 + 4 + 2 + 4 + 2.

3) ما سبب هذا الخطأ الذي ارتكبته ريم في اعتقادك؟ قد يشير التلاميذ إلى أنها جمعت 4 سنتيمترات إضافية من أسفل المستطيل الموجود بالأعلى على الرغم من أنه متصلاً بالمستطيل الأكبر. ربما حسبت ريم أيضًا طول الأضلاع المجهولة بشكل غير صحيح.

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 185





666666666

# قائمة الأدوات

- ستة مربعات بقياسات 10 سم × 10 سم من ورق مقوى ملون (مجموعة واحدة للمعلم)
  - شریط

# النسخة الرقمية



الدرس الخامس أبعاد متزايدة





# نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يطبق التلاميذ قوانين المساحة والمحيط لحل مسائل كلامية متعددة الخطوات للمقارنة باستخدام الضرب. المقارنة باستخدام الضرب هي جملة عددية توضح العلاقة بين عددين. يستخدم التلاميذ باستمرار عبارات تتضمن "ضعف أو أضعاف" لإجراء هذه المقارنات. يستخدم التلاميذ مجموعة متنوعة من الإستراتيجيات لحل هذه المسائل.

# السؤال الأساسي للدرس

• كيف أستطيع حل مسائل المساحة والمحيط بكفاءة؟

### هدف التعلم

### في هذا الدرس:

• يستخدم التلاميذ قوانين المساحة والمحيط لحل مسائل المقارنة باستخدام عملية الضرب.

# معايير الصف الحالى

4.د.1 يحل معادلات تتضمن القياس وتحويلاته.

4.د.1.د يطبق قانوني محيط المستطيل ومساحته في مسائل حياتية ورياضية.



مصفوفة، مقارنة باستخدام الضرب، وحدات مربعة



# استكشف (10 دقائق)

# صفحة كتاب التلميذ 186

النسخة الورقية

# الرساد | المنيور الأول الرابعة | استكشاف المساحة والمحيط

الدرس الخامس أبعاد متزايدة

هدف التعلم

 أستطيع استخدام قوانين المساحة والمحيط لحل مسائل المقارنة باستخ عملية الضرب.

### استكشف

النمل الكبير والنمل الصغير تعدن إلى زميلك حول ما تلاحظه عن الأحجام المنتلفة لفصائل النمل المختلفة وقارن بين هذه الأحجام. اكتب جملة عدية تعبر عن المقارنة باستخدام عملية الضرب، مثل: حجم نمل السكر يساوي ه أضعاف حجم النمل الأرجنتيني. كن مستعدًا لمشاركة افكارك مع الفصل.

الحجم	أنواع النمل
1 مم	النمل الشبح
2 مم	النمل الفرعوني
3 مم	النمل الأرجنتيني
6 مم	النمل الناري
15 مم	نمل السكر

الجملة العددية التي تعبر عن المقارنة باستخدام الضرب:

أمثلة الإجابات: يبلغ طول النمل الناري 3 أضعاف طول النمل الفرعوني. يبلغ طول النمل الناري ضعف طول النمل الأرجنتيني. النمل الأرجنتيني أصغر 5 مرات من نمل السكر.

DISCOVERY | 186

# الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد لا يدرك التلاميذ أن المقارنات باستخدام عملية الضرب تركز على مقارنة مقدارين من خلال إظهار أن أحد المقدارين أكبر أو أصغر من المقدار الآخر بعدد محدد من المرات.
- قد يعتقد التلاميذ أن جميع الأشكال الهندسية التي لها محيط معين
   لها المساحة نفسها، أو أن جميع الأشكال الهندسية التي لها مساحة
   معينة لها المحيط نفسه.

# النمل الكبير والنمل الصغير

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (النمل الكبير والنمل الصغير) في الدرس الخامس. وضِّح للتلاميذ أنهم سيركزون اليوم على مقارنة القياسات باستخدام "ضعف أو أضعاف". على سبيل المثال، يبلغ طول النمل الفرعوني ضعف طول النمل الشبح.
  - اطلب من التلاميذ مشاركة ملاحظاتهم مع زملائهم وكتابة جملة عددية تعبر عن المقارنة باستخدام الضرب متضمنة "ضعف أو أضعاف".
- 3) بعد بضع دقائق، استخدم عصي الأسماء لاختيار تلميذين أو ثلاثة تلاميذ لمشاركة إجاباتهم.

# الإجابة النموذجية لنشاط (النمل الكبير والنمل الصغير): أمثلة الإجابات:

- يبلغ طول النمل الناري ثلاثة أضعاف طول النمل الفرعوني.
  - يبلغ طول النمل الناري ضعف طول النمل الأرجنتيني.
    - النمل الأرجنتيني أصغر 5 مرات من نمل السكر.

صفحة كتاب التلميذ 187

			ضعاف عرضه	طوله 3 أ.	حدة واحدة وم		وحِل المسا			
	۽ ارسم	، المستطيل الأول			ليل الجديد إذا نبكة، ثم احس				) / Shutterstock.com	
									veducation.com • Credits' franklio / Shutterstock.com	
									aryeducation - cor	
الساحة = 6 وحدات مربعة الميط = 14 وحدة								11	fucation I www.discove	
	المعيد = ٢٠٠١ وحده من المستطيل 3 أضعاف طول المستطيل الأول؟ ( وحدات من المستطيل الأول؟ المستطيل الأول؟ ( وحدات من المستطيل الأول؟ ( ) وحدات من المستطيل الأول؟ ( ) وحدات من المستطيل الأول؟ ( ) وحدات المستطيل الأول؟ ( ) و المستطيل								© Discovery Ec	
	4) ما المعادلة التي يمكنك استخدامها لإبجاد الطول الجديد؟ $3 \times 3 = 9$ 5) ارسم المستطيل الجديد على الشبكة وأوجد مساحته ومحيطه.									
•	الساحة = 9 وحدة مربعة الميط = 20 وحدة									
باد متزايدة   187	س الخامس: أنع	الدر								

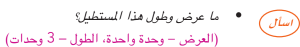


# تعلُّم (40 دقيقة)

# ارسم وأجب (20 دقيقة)

- 1) اشرح للتلاميذ أنهم سيستخدمون اليوم المقارنة باستخدام الضرب باستخدام عبارات تتضمن "ضعف أو أضعاف" لحل مسائل المساحة والمحيط.
- 2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى بداية الدرس الخامس لقراءة هدف التعلم دون صوت.
- 3) اشرح باستخدام مربعات الورق المقوى لمقارنة الأحجام. اطلب من بعض التلاميذ مساعدتك:
  - دعونا نرسم مستطيلًا عرضه وحدة واحدة وطوله 3 أضعاف عرضه. (الصق ثلاثة مربعات جنبًا إلى جنب على السبورة باستخدام شريط لاصق.)





- ما مساحة هذا المستطيل؟ (3 وحدات مربعة)
- ما محيط هذا المستطيل؟ (8 وحدات)

اكتب إجابات التلاميذ على السبورة.

- 4) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلُّم)، (ارسم وأجب) في الدرس الخامس ورسم المستطيل على الشبكة.
- 5) أخبر التلاميذ أنك تريد رسم مستطيل جديد يبلغ طوله ضعف طول المستطيل الأصلى. اسال التلاميذ عن عدد المربعات التي يجب إضافتها. (3) أضف 3 مربعات إلى المستطيل الموجود على السبورة واطلب من التلاميذ رسم المستطيل الجديد في كتاب التلميذ الخاص بهم وإيجاد المساحة والمحيط. اطرح أسئلة على التلاميذ وامنحهم الوقت لمناقشة ما يلى:

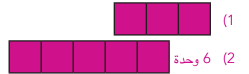


- ما مساحة هذا المستطيل؟ (6 وحدات مربعة)
- ما محيط هذا المستطيل؟ (14 وحدة)
- هل هناك علاقة بين قياسات المستطيل الأول والمستطيل الجديد؟ (تبلغ مساحة المستطيل الثاني ضعف مساحة المستطيل الأول.)

اكتب إجابات التلاميذ على السبورة.

- 6) اطلب من التلاميذ إكمال المسائل من 3 إلى 6 في كتاب التلميذ.
- 7) استخدم عصى الأسماء لاختيار تلميذين أو ثلاثة تلاميذ لمشاركة إجاباتهم.

الإجابة النموذجية لنشاط (ارسم وأجب):



المساحة = 6 وحدات مربعة

المحيط = 14 وحدة

- 3) 9 وحدة
- $3 \times 3 = 9$  (4



المساحة = 9 وحدات مربعة

المحيط = 20 وحدة

6) يجب على التلاميذ رسم مستطيل بعرض 5 سنتيمترات وطول 20 سنتيمترًا.
 المساحة = 100 سنتيمتر مربع
 المحيط = 50 سنتيمترًا





#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 189



## نزهة في الحديقة (20 دقيقة)

1) ارسم ما يلي على السبورة واسأل التلاميذ كيف يمكنهم إيجاد الضلع المحهول.

x ع 30 سم 3 3 ع 3

- 2) أخبر التلاميذ أن المستطيل يمثل ملعبًا. حد المستطيل هو السور المحيط بالملعب. أخبر التلاميذ أن المدرسة تريد وضع قضبان تسلق لها نفس عرض الملعب، ولكنها ألم طول الملعب. اساًل:
  - ما طول قضبان التسلق؟ 5 أمتار
    - ما مساحة قضبان التسلق؟
       15 مترًا مربعًا
  - ما المساحة التي ستتبقى في الملعب؟ 15 مترًا مربعًا
- 3) اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم مع زملائهم المجاورين، ثم اطلب من بعض التلاميذ التطوع لمشاركة إستراتيجياتهم وحلولهم. اطرح الأسئلة لتعزيز أفكار التلاميذ، مثل:
- ماذا علينا أن نفعل للإجابة عن هذه الأسئلة؟ (إيجاد طول قضبان التسلق وحساب المساحة.)
- ماذا نفعل عندما نعرف مساحة قضبان التسلق؟ كيف يمكننا معرفة المساحة المتبقية؟ (طرح مساحة قضبان التسلق من مساحة الملعب.)

ملاحظة للمعلم: هذه المسألة ليست في كتاب التلميذ. من المفترض أن تكون محادثة بين التلاميذ وزملائهم في الفصل. الأعداد صغيرة بما فيه الكفاية على أمل أن يتمكن التلاميذ من استخدام الحساب العقلي، ولكن اسمح للتلاميذ باستخدام أوراق بيضاء، إذا لزم الأمر.

- 4) اشرح أن هناك العديد من الإستراتيجيات التي يمكن للتلاميذ استخدامها لحل هذه المسألة.
- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (نزهة في الحديقة) في الدرس الخامس والعمل مع زملائهم لحل المسائل من (1) إلى (3).

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 190

## الوصد المفهوراتول الرابعة استكشاف المساحة والمحيط

الكتابة عن الرياضيات فكّر في إجاباتك في النشاط (تزهة في الحنيقة). ما الاستنتاج الذي يمكك التوصل إليه حول مساحتي المستطيلين عندما يكون الطولان متماثلين، ولكن عرض مستطيل واحد هو ضعف عرض المستطيل الآخر؟

قد يلاحظ التلاميذ أنه عندما يتضاعف حجم بُعد واحد (العرض في هذه الحالة)، فإن مساحة المستطيل تتضاعف في الحجم.

#### التدريب

- حِل المسائل التالية. وضِّح خطواتك.
- آ) تبلغ مساحة حديقة ادم السنطيلة 20 مترًا مربعًا: بيلغ طول الضلع الأطول الحديقة
   قامتار. أرسم حديقة ادم. بيلغ طول وعرض حديقة داليا ثلاثة أضعاف طول وعرض حديقة ادم بيلغ طول وعرض حديقة ادم المنطبلة. ما محيط حديقة داليا؟
- حديقة آدم: يجب أن يرسم التلاميذ مستطيلًا بطول 5 أمتار وعرض 4 أمتار. يبلغ طول حديقة داليا 15 مترًا وعرضها 12 مترًا.
  - يبلغ طول حديقة داليا 15 مترا وعرضها 12 مترا. مترًا 54 = 12 + 15 + 15
  - تبلغ مساحة اللعب الرملي بجوار منزل محمد 15 مترًا مربعًا. يبلغ طول الضلع الأطول
     أمتار. ارسم هذا الملعب الرملي. يساوي الطول والعرض المعب الرملي الذي يلعب به محمد في الحديثة ضعف الطول والعرض الملعب بجوار المنزل. أوجد المحيط والمساحة لكا من الملعمة الدمان.
- الملعب الرملي بجوار منزل محمد: يجب أن يرسم التلاميذ مستطيلًا بطول 5 أمتار وعرض 3 أمتار.
- يبلغ طول الملعب الرملي الذي يلعب به في الحديقة 10 أمتار. وعرضه 6 أمتار.
  - مترًا مربعًا 60 = 6 × 10

Discovery | 190

6) في نهاية جزء (تعلم)، استخدم إشارة جذب الانتباه لإعادة تجميع الفصل معًا. ناقش الطرق التي حاول بها التلاميذ حل المسائل، والمخططات التي رسموها لكل مسألة، والعلاقات بين المحيطات في المسألة. قد تتضمن الأسئلة التي يجب طرحها ما يلي:



- كيف استخدمت معرفتك بالمساحة والمحيط لحل المسائل؟
- ما الاستنتاج الذي يمكنك التوصل إليه حول مساحات المستطيلات؟

الإجابة النموذجية لنشاط (نزهة في الحديقة):

طول المستطيل الأصلي: 10 أمتار

طول قضبان التسلق: 5 أمتار

مساحة قضبان التسلق: 15 مترًا مربعًا

مساحة الملعب الأصلي مطروح منها مساحة قضبان التسلق: 30 مترًا مربعًا - 15 مترًا مربعًا = 15 مترًا مربعًا

- 1) المستعمرة (أ): يجب أن يرسم التلاميذ مستطيلًا بعرض مترين وطول
   6 أمتار. المساحة = 12 وحدة مربعة. المحيط = 16 مترًا
- 2) المستعمرة (ب): يجب أن يرسم التلاميذ مستطيلًا بعرض 4 أمتار وطول 6 أمتار. المساحة = 24 وحدة مربعة. المحيط = 20 مترًا
- 3) المستعمرة (ج): يجب أن يرسم التلاميذ مستطيلًا بعرض 6 أمتار وطول
   6 أمتار. المساحة = 36 وحدة مربعة. المحيط = 24 مترًا

# فكر (7 دقائق)

## الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكّر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الخامس وتنفيذ ما هو مطلوب.

الإجابة النموذجية لجزء (الكتابة عن الرياضيات):

قد يلاحظ التلاميذ أنه عندما يتضاعف حجم بُعد واحد (العرض في هذه الحالة)، فإن مساحة المستطيل تتضاعف في الحجم.

233

التلخيص (3 دقائق)

## چیا نتحدث معًا عما تعلمناه

- 1) اطلب من التلاميذ التحدث مع زملائهم المجاورين حول إجاباتهم في جزء (الكتابة عن الرياضيات).
- 2) استخدم عصى الأسماء لاختيار تلميذين أو ثلاثة تلاميذ لمشاركة أفكارهم مع الفصل.

## التدريب

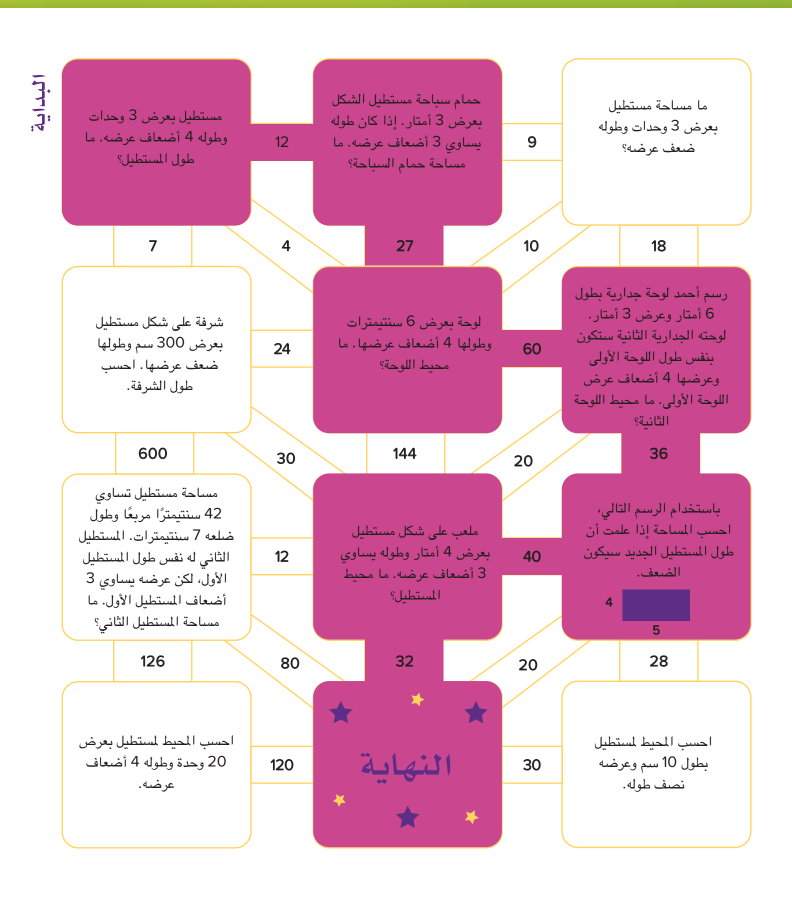
اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الخامس وإكمال المسائل. صحِّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

## تحقق من فهمك

حل المسائل من خلال الانتقال خلال المتاهة. ابدأ عند "البداية".

#### النسخة الورقية





666666666

## قائمة الأدوات

مواد متنوعة

## التحقق من المفهوم وإعادة التقييم

## نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يعمل التلاميذ على تصحيح المفاهيم الخطأ والأخطاء من المفهوم الأول "استكشاف المساحة والمحيط". أولًا، راجع التحقق من المفهوم. وبعد التأكد من نتائج الاختبار القصير، اختر أنشطة إعادة التقييم بناء على ما يحتاجه تلاميذك. ذُكرت بعض التوصيات في الجدول، لكن يجب أن تحدد اختيارك وفقًا لما يحتاجه تلاميذك. قد يعمل التلاميذ بشكل مستقل، أو يعمل كل اثنين معًا أو في مجموعة صغيرة مع المعلم.

## الأسئلة الأساسية للدرس

- ما العلاقة بين المساحة والمحيط؟
- كيف أستطيع حل مسائل المساحة والمحيط بكفاءة؟

#### هدف التعلم

## في هذا الدرس:

• يعمل التلاميذ على تصحيح المفاهيم الخطأ والأخطاء المتعلقة بالمساحة والمحيط.

## معايير الصف الحالي

4.د.1.د يطبق قانوني محيط المستطيل ومساحته في مسائل حياتية ورياضية.



مراجعة مفردات المفهوم حسب الحاجة.

#### النسخة الرقمية



الكود السريع: egmt4090



## الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يخلط التلاميذ بين المساحة والمحيط.
- قد يفرط التلاميذ في تعميم تعريف المساحة والمحيط أو كلاهما وقد لا يستخدمون التعريفين حينما يجب استخدامهما.
- قد لا يدرك التلاميذ أن المقارنات باستخدام عملية الضرب تركز على مقارنة مقدارين من خلال إظهار أن أحد المقدارين أكبر أو أصغر من المقدار الآخر بعدد محدد من المرات.
- قد يعتقد التلاميذ أن جميع الأشكال الهندسية التي لها محيط معين لها المساحة نفسها، أو أن جميع الأشكال الهندسية التي لها مساحة معينة لها المحيط نفسه.

## إعادة التقييم: تصحيح المفاهيم الخطأ

إذا	إذن
كان التلاميذ يخلطون بين المحيط والمساحة،	راجع الدرسين الأول والثاني.
	يمكنك جعل التلاميذ يرسمون مستطيلات أصغر باستخدام مكعبات مربعة أو يرسمون مستطيلات على ورق رسم بياني، مع عد عدد الوحدات المربعة وكذلك عد وحدات المحيط.
	وضِّح أسماء الوحدات وتأكد من فهم التلاميذ أن المحيط هو قياس أطوال الوحدات وأن المساحة هي قياس وحدات مربعة.
	قدِّم أنشطة عملية على رسم وتكوين الأشكال الهندسية لحل مسائل المحيط والمساحة. يمكن أن يساعد ذلك التلاميذ على تعزيز الفهم بشكل ملموس والذي يمكن تحويله لاحقًا إلى قوانين مجردة.
إذا	إذن
كان التلاميذ يفرطون في تعميم استخدام المساحة والمحيط أو لا يستخدمونهما في المسائل الكلامية،	اعمل مع مجموعات صغيرة لمراجعة المسائل الكلامية من جميع أجزاء الوحدة. قدِّم مجموعة متنوعة من الأمثلة على المسائل الكلامية واطلب من التلاميذ تصنيفها إلى مسائل محيط أو مسائل مساحة. ساعد التلاميذ أثناء حل المسائل.

ا إذن . .

إذن . .

كان التلاميذ لا يدركون أن المقارنات باستخدام الضرب تركز على مقارنة مقدارين من خلال إظهار أن كمية واحدة أصغر أو أكبر من كمية أخرى بمقدار عدد محدد من المرات،

راجع الدرس الرابع. يمكنك إشراك التلاميذ في المزيد من التدريبات بإعطائهم عدد واحد واطلب منهم تحديد ضعفه أو ثلاثة أضعافه. يمكن للتلاميذ استخدام ورق رسم بياني أو نماذج شريطية لرسم القيمة الأولية والقيمة الجديدة لرؤية المقارنة باستخدام الضرب بشكل ملموس. أمثلة:

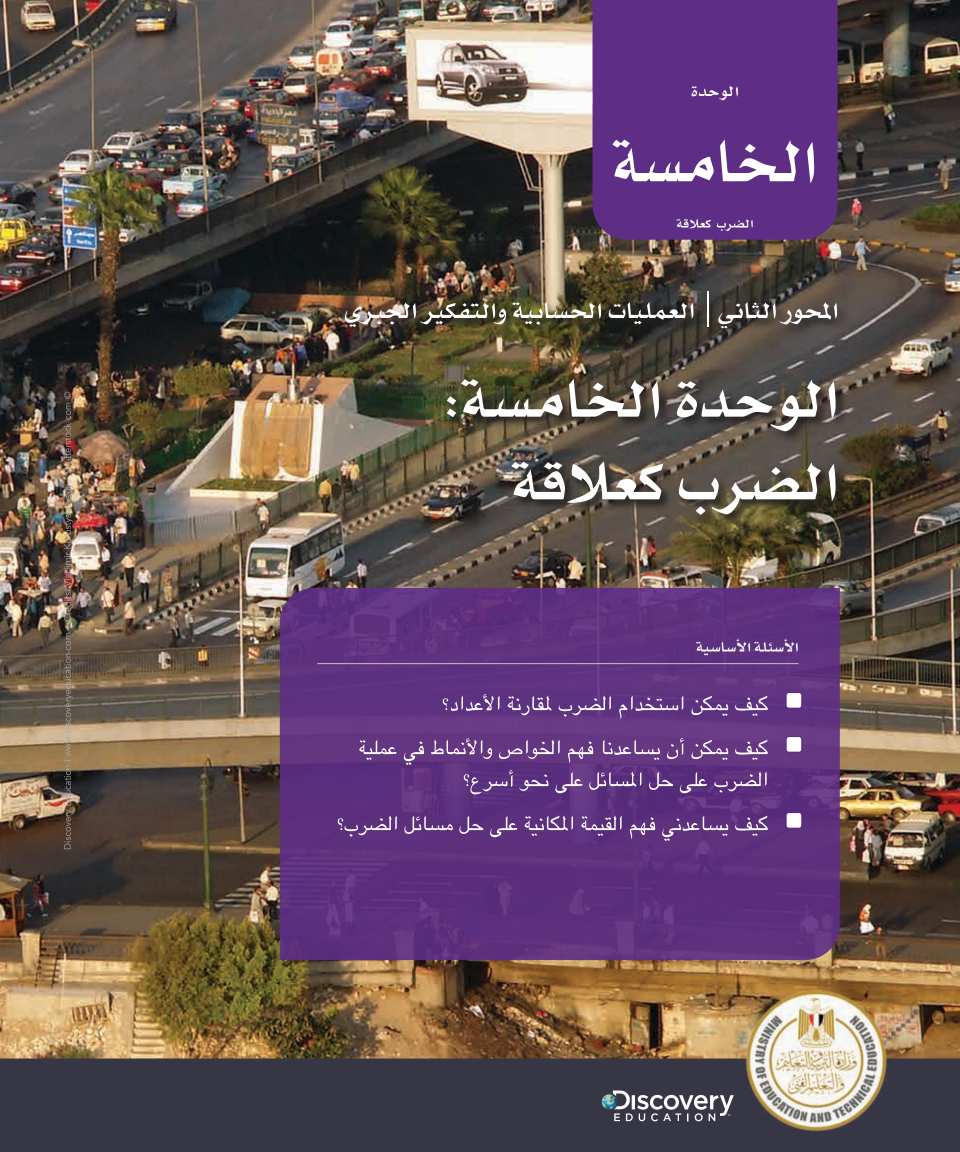
5 5 أضعاف 5 ا

إذا . .

إذا . .

كان التلاميذ يعتقدون أن جميع الأشكال الهندسية التي لها محيط محدد لها نفس المساحة أو أن جميع الأشكال الهندسية التي لها مساحة محددة لها نفس المحيط،

راجع جزء (فكّر) في الدرسين الأول والثاني. فكّر في جعل التلاميذ يرسمون أو يكوّنون مجموعة متنوعة من المستطيلات التي لها نفس المساحات ورؤية كيف يؤثر ذلك على المحيطات والعكس.





# نبذة عن الوحدة



## نبذة عن الوحدة الخامسة "الضرب كعلاقة"

تهدف وحدة "الضرب كعلاقة" إلى زيادة معرفة التلاميذ العملية بكيفية مقارنة القيم باستخدام عملية الجمع والطرح (مقارنة باستخدام عملية الجمع). يستخدم التلاميذ ما فهموه على مقارنة القيم باستخدام عملية الضرب (مقارنة باستخدام عملية الضرب). وسوف تُستخدم الإستراتيجيات الموضحة في هذه الوحدة في الصفوف التالية عند دراسة العلاقات التناسبية. لدعم عملية التعلم، يشاهد التلاميذ الفيديو ويفكرون في المسائل المتعلقة بوسائل النقل المختلفة لتعزيز فهمهم للمقارنة باستخدام عملية الضرب.

# معايير الوحدة

4.أ.2.ب	يضرب عددًا صحيًا يصل إلى أربعة أرقام في عدد صحيح مكون من رقم واحد باستخدام إستراتيجيات تستند إلى القيمة المكانية وخواص العمليات الحسابية.
4.ج.1أ	يفسر معادلات الضرب على أنها مقارنات.
<b>4.ج.1</b> .ب	يُمثَل العبارات اللفظية لمقارنات الضرب بصيغة معادلات ضرب.
4.ج.1.ج	يستخدم الضرب أو القسمة لحل مسائل كلامية تتضمن مقارنات ضرب (على سبيل المثال باستخدام رسومات ومعادلات بها رمز لعدد مجهول لتمثيل المسألة).

# الوحدة الخامسة: هيكل الوحدة والخريطة الزمنية للتدريس

كان الوقت المخصص لتدريس مادة الرياضيات هو <b>60</b> دقيقة يوميًا لخمسة أيام في الأسبوع، يمكنك شرح الدروس كم ٍ موضح:	
لهوم الأول: تطوير المقارنة باستخدام عملية الضرب	المف
فهم المقارنة باستخدام عملية الضرب	

المفهوم الأول: تطو	ير المقارنة باستخدام عملية الضرب
الدرس الأول	فهم المقارنة باستخدام عملية المضرب  • يعرِّف التلاميذ المقارنة باستخدام عملية الضرب.  • يمثل التلاميذ مسائل المقارنة باستخدام عملية الضرب.  أهداف تعلم التلاميذ  • أستطيع أن أعرِّف المقارنة باستخدام عملية الضرب.  • أستطيع أن أشرح كيف يمكن استخدام عملية الضرب لمقارنة الأعداد.  • أستطيع أن أبتكر نماذج لتوضيح المقارنات باستخدام عملية الضرب.
الدرس الثاني	تكوين معادلات للمقارنة باستخدام عملية الضرب  • يكوِّن التلاميذ معادلات لتمثيل مسائل المقارنة باستخدام عملية الضرب.  • يستخدم التلاميذ الرموز في المعادلات لتمثيل القيم المجهولة.  أهداف تعلم المتلاميذ  • أستطيع تكوين معادلات الضرب لتمثيل المقارنات.  • أستطيع استخدام رمز لتمثيل العدد المجهول في مسألة الضرب.
الدرس الثالث	حل معادلات للمقارنة باستخدام عملية الضرب هدف التعلم  • يكوِّن التلاميذ معادلات للمقارنة باستخدام عملية الضرب ويحلون هذه المعادلات.  هدف تعلم التلاميذ  • أستطيع حل معادلة الضرب التي تمثل مقارنة.

# تابع هيكل الوحدة والخريطة الزمنية للتدريس

#### التحقق من المفهوم وإعادة التقييم

#### هدف التعلم

• يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ المرتبطة بالمقارنات باستخدام عملية الضرب.

#### هدف تعلم التلاميذ

• أستطيع تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ المرتبطة بالمقارنات باستخدام عملية الضرب.

## المفهوم الثاني: خواص وأنماط عملية الضرب

#### خاصية الإبدال في عملية الضرب

#### أهداف التعلم

## • يشرح التلاميذ خاصية الإبدال في عملية الضرب.

## • يستخدم التلاميذ خاصية الإبدال في عملية الضرب لحل المسائل.

## الدرس الرابع • يستخ

#### أهداف تعلم التلاميذ

- أستطيع شرح خاصية الإبدال في عملية الضرب.
- أستطيع تطبيق خاصية الإبدال في عملية الضرب لحل المسائل التي تحتوي على عدد مجهول أو التي لا تحتوي عليه.

## أنماط الضرب في العشرات

## أهداف التعلم

- يستخدم التلاميذ خاصية العنصر المحايد في عملية الضرب لحل المسائل.
- يستخدم التلاميذ خاصية العنصر صفر في عملية الضرب لحل المسائل.
- يتعرف التلاميذ الأنماط التي تتكرر عند الضرب في 10، 100، 100، 1,000

#### الدرس الخامس

#### أهداف تعلم التلاميذ

- أستطيع شرح خاصية العنصر صفر في عملية الضرب.
- أستطيع تطبيق كل من خاصية العنصر المحايد وخاصية العنصر صفر في عملية الضرب لحل المسائل.
  - أستطيع تعريف الأنماط التي ألاحظها عند الضرب في 10، 100، 100.

الدرس السادس	استكشاف أنماط الضرب أهداف التعلم عيستخدم التلاميذ مفاهيم القيمة المكانية على عملية الضرب في مضاعفات 10، 1,000، 1,000. عيشرح التلاميذ أنماط الضرب في مضاعفات 10، 100، 1000، 1000. أهداف تعلم التلاميذ أستطيع استخدام القيمة المكانية للضرب في مضاعفات الأعداد 10، 100، 1000، 1,000.  أستطيع شرح الأنماط عند الضرب في مضاعفات الأعداد 10، 100، 1000، 1,000.
الدرس السابع	استكشاف المزيد من أنماط الضرب  • يشرح التلاميذ خاصية الدمج في عملية الضرب.  • يستخدم التلاميذ خاصية الدمج في عملية الضرب لحل مسائل الضرب.  • أستطيع شرح خاصية الدمج في عملية الضرب.  • أستطيع شرح خاصية الدمج في عملية الضرب.  • أستطيع تطبيق خاصية الدمج في عملية الضرب لحل المسائل.
الدرس الثامن	<ul> <li>تطبيق الأنماط في عملية الضرب</li> <li>هدف التعلم</li> <li>يستخدم التلاميذ تحليل الأعداد إلى عواملها وخاصية الدمج في عملية الضرب لحل المعادلات التي تحتوي على مضاعفات 10 أو 100 أو 1,000.</li> <li>هدف تعلم التلاميذ</li> <li>أستطيع استخدام تحليل العدد إلى عوامله وخاصية الدمج في عملية الضرب لحل المعادلات التي تحتوي على مضاعفات 10 أو 100 أو 1,000.</li> </ul>
	التحقق من المفهوم وإعادة التقييم  هدف التعلم  عمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ المرتبطة بخواص وأنماط عملية الضرب.  هدف تعلم التلاميذ  أستطيع تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ المرتبطة بخواص وأنماط عملية الضرب.

# الخرائط الزمنية البديلة للتدريس

ع، يمكنك إجراء ما يلي:	لخمسة أيام في الأسبو	رياضيات هو 45 دقيقة ا	إذا كان الوقت المخصص لتدريس الم
------------------------	----------------------	-----------------------	---------------------------------

تقليل الوقت المخصص لجزء (استكشف) بمقدار 3 دقائق

تقليل الوقت المخصص لجزء (تعلُّم) بمقدار 8 دقائق

تقليل الوقت المخصص لجزء (فكِّر) بمقدار دقيقتين

تقليل الوقت المخصص لجزء (التلخيص) بمقدار دقيقتين

## إستراتيجيات لتقليل الوقت في كل جزء:

- مناقشة أمثلة أقل
- إلغاء المناقشات بين كل تلميذ وزميله المجاور
  - اختصار المناقشات داخل الفصل
- العمل مع التلاميذ لإكمال مسائل (استكشف)

## إذا كان الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو 45 دقيقة لأربعة أيام في الأسبوع مع يوم واحد في الأسبوع لمدة 90 دقيقة، يمكنك إجراء ما يلي:

استخدام الطريقة المتبعة مع الدروس التي مدتها 45 دقيقة في الأيام المخصص لها 45 دقيقة..

شرح درسين مدة كل منهما 45 دقيقة في اليوم المخصص له 90 دقيقة.

## إذا كان الوقت المخصص لتدريس مادة الرياضيات هو 90 دقيقة يوميًا لخمسة أيام في الأسبوع، يمكنك إجراء ما يلي:

زيادة الوقت المخصص لجزء (استكشف) بمقدار 5 دقائق

زيادة الوقت المخصص لجزء (تعلُّم) بمقدار 20 دقيقة

زيادة الوقت المخصص لجزء (فكِّر) بمقدار 3 دقائق

زيادة الوقت المخصص لجزء (التلخيص) بمقدار دقيقتين

## إستراتيجيات لزيادة الوقت في كل جزء:

- مناقشة أمثلة إضافية حسب الحاجة
- التوسيع في المناقشات داخل الفصل
- السماح بوقت للتطبيقات العملية باستخدام أدوات اللعب والنماذج
- إعطاء تدريبات إضافية للتلاميذ الذين يحتاجون إلى المزيد من التدريب
- تشجيع التلاميذ على مشاركة الإستراتيجية التي اتبعوها لحل المسائل وتوضيحها لزملائهم



# الخلفية المعرفية لرياضيات الوحدة

#### المقارنة باستخدام عملية الضرب

في الصف الثالث الابتدائي، درس التلاميذ الضرب والقسمة باستخدام مجموعات متساوية. في الصف الرابع الابتدائي، تزداد معرفة التلاميذ لتلك العمليات من خلال استكشاف كيفية استخدام الضرب والقسمة لمقارنة القيم؛ وذلك لأنهم على دراية بالفعل بكيفية مقارنة القيم باستخدام عمليتي الجمع والطرح (المقارنة باستخدام عملية الجمع). ويتعلم التلاميذ الآن أنه يمكن استخدام الضرب أيضًا لمقارنة الأعداد (المقارنة باستخدام عملية الضرب)، ويستخدمون مخططات الشرائط لتمثيل هذه العلاقات بين الأعداد. هذه الإستراتيجية مهمة في تكوين فهمهم للعلاقات التناسبية في الصفوف المقبلة.

في الصف الثالث الابتدائي، درس التلاميذ كيفية تمثيل مسائل الضرب والقسمة وحل هذه المسائل. في الصف الرابع الابتدائي، يتعلم التلاميذ كيفية كتابة المعادلات باستخدام الرموز لتمثيل قيمة مجهولة. من المهم ملاحظة أنه عند تكوين هذه المعادلات، يمكن أن يكون العدد المجهول في مواضع مختلفة في المعادلة a = 16 a = 16).

في الصف الثالث الابتدائي، استخدم التلاميذ إستراتيجيات مختلفة مثل الرسومات والمصفوفات لحل مسائل الضرب والقسمة وأدركوا العلاقة بين تلك العمليات. وتعلم التلاميذ أن الضرب والقسمة -مثل الجمع والطرح- عمليتان عكسيتان وأن الأعداد في معادلة الضرب أو القسمة تشكل مجموعة حقائق. في الصف الرابع الابتدائي، يزداد استيعاب التلاميذ لتلك المفاهيم ويستخدمونها لإيجاد قيمة مجهول في معادلة ضرب. قد يستمر التلاميذ في استخدام النماذج لحل معادلات الضرب، ولكن يجب أن يتقنوا استخدام حقائق عملية الضرب لإجراء العملية عقليًا.

#### خواص الضرب

في الصف الثالث الابتدائي، تعرَّف التلاميذ عدة خواص تتعلق بعملية الضرب. في الصف الرابع الابتدائي، يراجع التلاميذ قواعد الضرب في 0، 1 ويسمون هذه القواعد. خاصية الضرب في الصفر تعني أن أي عامل مضروب في صفر يساوي صفر وخاصية العنصر المحايد في عملية الضرب تعني أن أي عامل مضروب في 1 يساوي نفسه. ويستخدم التلاميذ ما يعرفونه عن القيمة المكانية لاستكشاف كيفية تغير عامل واحد عند ضربه في 10، 100، 100، 000، ويشرحون الأنماط التي يلاحظونها ويربطون بين هذه الأنماط وخانة الرقم بأعلى قيمة وعدد الأصفار في العامل. يتعرف التلاميذ في الصف الرابع الابتدائي الأنماط عند الضرب في مضاعفات الأعداد 10، 100، 100، 1000 من أجل تعزيز فهمهم للقيمة المكانية في عملية الضرب وإعدادهم لإستراتيجيات التعلم الخاصة بضرب الأعداد متعددة الأرقام.

يراجع تلاميذ الصف الرابع الابتدائي أيضًا خاصية الإبدال وخاصية الدمج في عملية الضرب وتطبيقهما بطرق جديدة تحتاج إلى تفكير. يبدأ التلاميذ في استخدام الأقواس في الرياضيات، وهو رمز تجميع مهم سيتم استخدامه مرة أخرى عندما يتعلم التلاميذ تقييم التعبيرات في الصف الخامس الابتدائي. ويتعلم التلاميذ كيفية إيجاد أزواج العوامل لحل مسائل الضرب المعقدة أسرع. وستساعد القدرة على التفكير بمرونة في الأعداد وفهم مجموعة متنوعة من الإستراتيجيات التلاميذ على فهم الأعداد متعددة الأرقام على نحو أفضل.



# نظرة عامة على المفهوم

في المفهوم الأول "تطوير المقارنة باستخدام عملية الضرب" يستمر التلاميذ في إجراء مقارنات للأعداد، ولكن ينتقلون من المقارنات باستخدام القيمة المكانية إلى استخدام العلاقات في عملية الضرب. من المهم للطلاب مراجعة حقائق عملية الضرب التي تعلموها في الصف الثالث الابتدائي وتذكر هذه الحقائق؛ لأن هذا يجعل من السهل عليهم تعرُّف علاقات الضرب مع الأعداد المألوفة لهم. يناقش التلاميذ أيضًا تطبيق المقارنات باستخدام عملية الضرب في سياقات واقعية، ويربطون فهمهم للرياضيات بحياتهم اليومية.

# معايير المفهوم

4.ج.1.أ يفسر معادلات الضرب على أنها مقارنات.

4.ج.1.ب يُمثل العبارات اللفظية لمقارنات الضرب بصيغة معادلات ضرب.

**4.ج.1.ج** يستخدم الضرب أو القسمة لحل مسائل كلامية تتضمن مقارنات ضرب (على سبيل المثال باستخدام رسومات ومعادلات بها رمز لعدد مجهول لتمثيل المسألة).

# جدول عرض المفاهيم

جميع الدروس مصممة بحيث تكون مدتها 60 دقيقة. المواد المدرجة في هذا الجدول يجب تحضيرها لكل مجموعة، وسيتم توضيح ما هو مطلوب لجميع التلاميذ أو لكل تلميذ على حدة.

	أهداف التعلم	المفردات والمصطلحات	المواد المطلوبة لكل درس	اسم الدرس
© Discovery Educat	<ul> <li>يعرِّف التلاميذ المقارنة</li> <li>باستخدام عملية الضرب.</li> <li>يمثل التلاميذ مسائل المقارنة</li> <li>باستخدام عملية الضرب.</li> </ul>	تقدير مقارنة باستخدام عملية الضرب مخطط الشرائط	<ul> <li>مقص (لكل تلميذ)</li> <li>مادة لاصقة أو أنبوب صمغ (واحد لكل تلميذ)</li> <li>شريط</li> <li>اطبع نسخًا من النماذج المتضمنة في نهاية دليل</li> <li>المعلم في نهاية هذا الكتاب.</li> <li>شرائط ورقية للمعلم بطول 90 سم (1 للمعلم)</li> <li>شرائط ورقية بطول 3 سم (واحد لكل تلميذ)</li> <li>مخطط الشرائط (نسخة لكل تلميذ)</li> </ul>	1 فهم المقارنة باستخدام عملية الضرب
on   www.discoveryeducation.com	<ul> <li>يكوِّن التلاميذ معادلات لتمثيل مسائل المقارنة باستخدام عملية الضرب.</li> <li>يستخدم التلاميذ الرموز في المعادلات لتمثيل القيم المجهولة.</li> </ul>	معادلة عامل مقارنة باستخدام عملية الضرب حاصل ضرب	● لا توجد حاجة إلى مواد إضافية.	2 تكوين معادلات للمقارنة باستخدام عملية الضرب

انشطة التقييم التكويني	الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة	
الأعداد التصاعدية والتنازلية، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك	<ul> <li>يخلط التلاميذ عادة بين المقارنة باستخدام عملية الضرب والمقارنة باستخدام عملية الجمع. على سبيل المثال، بدلًا من الضرب في 4 لإيجاد عدد يساوي 4 أضعاف 20 قد يضيف التلاميذ 4.</li> <li>قد يواجه التلاميذ صعوبة في إدراك مفهوم أن عددًا ما أكبر x من المرات من عدد آخر.</li> </ul>	overyeducation-com
استخدام الضرب لعرض المقارنات، الجمل العددية لتكوين معادلات المقارنة باستخدام عملية الضرب، بطاقة التحقق من الفهم، التدريب، تحقق من فهمك	<ul> <li>يمكن أن يكتب التلاميذ معادلة ما في صورة معلوم × معلوم = مجهول، لكن يمكن أيضًا كتابة المعادلة في صورة مجهول = معلوم × معلوم. وكلتا الصورتين صحيحتان إذا كانت القيم الموجودة على جانبي علامة "يساوي" متساوية.</li> <li>قد يضع التلاميذ القيمة المجهولة في معادلة ما في موضع خطأ. على سبيل المثال، إذا طُلب من التلاميذ كتابة 12تساوي 3 أضعاف (a)، فقد يكتبون a = 8 × 12، بدلًا من a × 3 = 12 أو 21 = 8 × 3.</li> </ul>	© Discovery Education   www.disc

	5	
		>
		•
	÷	
	€.	
	=	
		7
	0	`
	>	Ś
	L	)
	<	1
	0	ζ.
	Ų,	,
ι,	-	
	<	
	a	Ś
	C	
	7	
	7	
		ì.
	_	1
		`
		,
	-	)
	C	)
	-	7
	-	

اسم الدرس	المواد المطلوبة لكل درس	المفردات والمصطلحات	أهداف التعلم	
3 حل معادلات للمقارنة باستخدام عملية الضرب	<ul> <li>لا توجد حاجة إلى مواد إضافية.</li> </ul>	عكسي	<ul> <li>يكوِّن التلاميذ معادلات المقارنة باستخدام عملية الضرب ويحلون هذه المعادلات.</li> </ul>	
التحقق من المفهوم وإعادة التقييم	• مواد متنوعة	مراجعة مفردات المفهوم حسب الحاجة	• يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ المرتبطة بالمقارنات باستخدام عملية الضرب.	© Discovery Education I wwwd

## أنشطة التقييم:

بالإضافة إلى أنشطة التقييم المتضمنة في هذا المخطط، سيتضمن كل مفهوم تقييمًا أخر في "التحقق من المفهوم".



## قائمة الأدوات

- مقص (لكل تلميذ)
- مادة لاصقة أو أنبوب صمغ (واحد لكل تلميذ)
  - شريط



#### التحضير

اطبع نسخًا من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم في نهاية هذا الكتاب.

- شرائط ورقية للمعلم بطول 90 سم (1 للمعلم)
- شرائط ورقية بطول 3 سم (واحد لكل تلميذ)
  - مخطط الشرائط (نسخة لكل تلميذ)

## النسخة الرقمية



الدرس الأول

فهم المقارنة باستخدام عملية الضرب



## نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يستكشف التلاميذ كيف يمكن استخدام الضرب لمقارنة الكميات. يتعرف التلاميذ مخططات الشرائط على أنها إستراتيجية أخرى لتمثيل الضرب والعلاقات بين الأعداد.

## السؤال الأساسي للدرس

• كيف يمكن استخدام عملية الضرب لمقارنة الأعداد؟

#### أهداف التعلم

## في هذا الدرس:

- يعرِّف التلاميذ المقارنة باستخدام عملية الضرب.
- يمثل التلاميذ مسائل المقارنة باستخدام عملية الضرب.

#### معايير الصف الحالي

4.ج.1.أ يفسر معادلات الضرب على أنها مقارنات.

4.ج.1.ب يمثُل العبارات اللفظية لمقارنات الضرب بصيغة معادلات ضرب.



تقدير، مقارنة باستخدام عملية الضرب، مخطط الشرائط



الكود السريع: egmt4063



# 233

## استكشف (10 دقيقة)

## الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- يخلط التلاميذ عادة بين المقارنة باستخدام عملية الضرب والمقارنة باستخدام عملية الجمع. على سبيل المثال، بدلًا من الضرب في 4 لإيجاد عدد يساوى 4 أضعاف 20 قد يضيف التلاميذ 4.
- قد يواجه التلاميذ صعوبة في إدراك مفهوم أن عددًا ما أكبر x من
   المرات من عدد آخر.

## حزام الأمان والسلامة

- الصق شريطًا بطول 90 سم على السبورة أو الحائط، حتى يتمكن جميع التلاميذ من رؤيته واكتب عليه "90 سم". وزِّع شريطًا واحدًا بطول
   سم على كل تلميذ. اطلب من التلاميذ كتابة "3 سم" على شرائطهم.
- أخبر التلاميذ أن شرائطهم تمثل مستوى الأمان عند ركوب سيارة دون حزام الأمان. أظهر للطلاب الشريط الذي يبلغ طوله 90 سم وأخبرهم أنه يمثل مستوى الأمان عند ركوب سيارة بحزام الأمان.
- (استكشف)، (حزام الأمان والسلامة) الطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (حزام الأمان والسلامة) في الدرس الأول، واطلب منهم مقارنة الشرائط باستخدام الحساب العقلي والتفكير فيما تدل عليه عن مستوى الأمان عند ركوب سيارة مع حزام أمان ودون حزام أمان.
  - 4) اطلب من التلاميذ تقدير كم شريطًا نحتاج من شرائطهم لتتساوى مع طول شريط المعلم. (إذا لزم الأمر، ذكِّر التلاميذ بأن التقدير لا يتطلب إجابة دقيقة.)
- 5) اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم للصق نهاية كل شريط من شرائطهم مع بداية شريط آخر وتصحيح تقديراتهم. إذا كان ذلك ممكنًا، اطلب من التلاميذ العمل في مجموعات صغيرة لتنفيذ ذلك.
  - اكتب التقديرات على السبورة وأخبر التلاميذ أنهم سيعودون إلى هذه الفكرة في نهاية الدرس. (أكد على التلاميذ الاحتفاظ بالشرائط.)

#### النسخة الورقية



# 233

# تعلُّم (40 دقيقة)

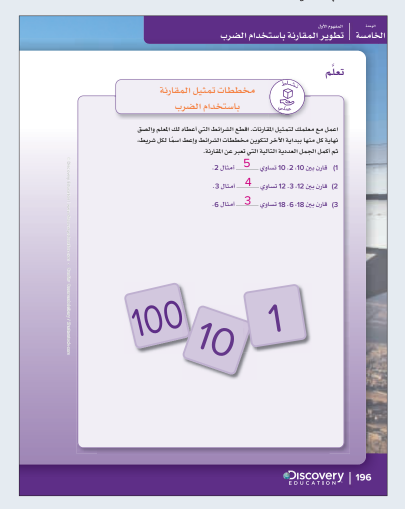
## مخططات تمثيل المقارنة باستخدام عملية الضرب (15 دقيقة)

- 1) أخبر التلاميذ أنهم استخدموا حتى الآن القيمة المكانية لمقارنة الأعداد، لكنهم اليوم سيقارنون الأعداد باستخدام عملية الضرب. ووضّح لهم أن مقارنة الشرائط الخاصة بهم مع شريط المعلم كان تدريبًا بسيطًا على هذه المقارنة، وذلك بتقدير "كم مرة" يمكن تكرار وضع شريط التلميذ ليتساوى مع طول شريط المعلم.
- 2) أخبر التلاميذ أنهم سيستخدمون مخططات الشرائط لمعرفة كيفية المقارنة باستخدام عملية الضرب. اشرح أن مخطط الشرائط هو نموذج مرئي يساعدنا على فهم العلاقات بين الأعداد.
  - وضًى للتلاميذ كيفية إنشاء مخطط الشرائط. ارسم مستطيلين على السبورة،
     بكل منهما 5. أخبر التلاميذ أن هذا المخطط يظهر الرقم 5 مرتين.

5	5
---	---

- 4) اطلب من التلاميذ تقديم إجابة للسؤال "ماذا تساوي الخمستان؟" اكتب
   10 تساوي ضعف الرقم 5 أسفل مخطط الشرائط واشرح أن مخطط الشرائط يساعدنا على نمذجة هذه العلاقة.
- ملاحظة للمعلم: تأكد أن التلاميذ يفهمون أن "الشرائط" في مخطط الشرائط تمثل مجموعات متساوية. عند إنشاء مخطط شرائط، يجب أن يمثل كل شريط المقدار نفسه. ناقش أي أسئلة لدى التلاميذ عن هذا.
- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلَّم)، (مخططات تمثيل المقارنة باستخدام عملية الضرب) في الدرس الأول. وزِّع مجموعة من شرائط التلاميذ على كل تلميذ.

## النسخة الورقية



6) اعمل مع التلاميذ لإكمال مسائل المقارنة باستخدام عملية الضرب الثلاث. وضّع لهم كيفية تحديد المجموعات المتساوية التي يجب تمثيلها. امنح التلاميذ الوقت الكافي لقص الشرائط التي يحتاجونها ولصقها في كتبهم. وضّع لهم كيفية تسمية الشرائط باستخدام الأعداد، ثم كيفية مقارنة الأعداد (على سبيل المثال، 10 تساوى ضعف 5).

#### الإجابة النموذجية للنشاط (مخططات تمثيل المقارنة باستخدام عملية الضرب):

- 5 (1
- 4 (2
- 3 (3

## مقارنة الأعداد باستخدام عملية الضرب (25 دقيقة)

- 1) اشرح أن مخططات الشرائط يمكن أن تكون مفيدة في فهم طريقة المقارنة باستخدام عملية الضرب، ولكن لدى التلاميذ أداة أخرى يمكنهم استخدامها: حقائق عملية الضرب. اطلب من التلاميذ التفكير في حقائق عملية الضرب وكيف يمكنهم استخدام الضرب لمقارنة 24، إذا واجه التلاميذ صعوبة في ذلك، فاسأل، "كم مرة 24 أكبر من 4؛"
- 2) بعد حوالي 30 ثانية، اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم مع زملائهم. إذا لزم الأمر، اطلب من التلاميذ مساعدتك في إنشاء مخطط شرائط. ارسم "الشرائط" على السبورة لتمثيل الرقم 4. اطلب من التلاميذ مساعدتك في تحديد عدد الشرائط التي تحتاج إلى رسمها لتساوي 24. اطرح الأسئلة حسب الحاجة لمساعدة التلاميذ على فهم الحاجة إلى 6 شرائط، وذلك لأن 24 تساوى 6 أضعاف 4. اكتب "24 تساوى 6 أضعاف 4" على السبورة.
- 3) اطلب من التلاميذ مشاركة أي إستراتيجيات أخرى يفكرون بها أو يستخدمونها مع العلاقات في عملية الضرب لمقارنة 4، 24.
- ملاحظة للمعلم: قد يدرك بعض التلاميذ أن  $6 = 24 \times 4$  لأنها حقيقة ضرب، في حين قد يضطر البعض إلى رسم مجموعات من 4 لتساوي 24 وعد المجموعات (6). وقد يرسم تلاميذ آخرون 24 علامة إحصاء (علامة تكرارية) وتقسيمها إلى مجموعات من 4. اقبل جميع الإستراتيجيات التي تؤدي إلى إجابة صحيحة.
- 4) اشرح للطلاب أنه لأننا نعرف حقيقة الضرب 24 = 4 × 6، يمكننا القول أن 24 تساوي 6 أضعاف 4. أخبر التلاميذ
   أنهم أكملوا للتو مقارنة باستخدام عملية الضرب بين 24، 4.
- 5) وجّه انتباه التلاميذ إلى جزء (تعلّم)، (مقارنة الأعداد باستخدام عملية الضرب) في الدرس الأول. اطلب من كل تلميذ أن يعمل مع زميل له لإكمال المسائل من (2) إلى (5). يمكن للطلاب رسم مخططات الشرائط أو استخدام حقائق عملية الضرب لإكمال المقارنات، ولكن يجب أن يكونوا قادرين على شرح إستراتيجياتهم.
- 6) بعد حوالي 15 دقيقة، راجع الإجابات مع التلاميذ، وصحِّح المفاهيم الخطأ. إذا كان التلاميذ يواجهون صعوبة، اطلب بعض المتطوعين لتوضيح إجاباتهم على السبورة.

#### الإجابة النموذجية لمقارنة الأعداد باستخدام عملية الضرب:

- 5 (1
- 4 (2
- 3 (3

## النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 197



# فكّر (5 دقائق)

## الكتابة عن الرياضيات

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الأول واطلب منهم تنفيذ ما هو مطلوب.
  - 2) إذا سمح الوقت، اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم مع الفصل.

التلخيص (5 دقائق)

## متابعة حزام الأمان والسلامة

- 1) ذكِّر التلاميذ بجزء (استكشف) من الدرس وأن شريط الورق الخاص بك كان بطول 90 سم وشرائطهم كانت بطول 3 سم.
- 2) اطلب بعض المتطوعين للصق شرائطهم تحت الشريط الخاص بك. (إذا كان هناك أقل من 30 تلميذًا في الفصل، فأعط التلاميذ شرائط إضافية لوضعها على السبورة.) تأكد أن التلاميذ يلصقون الشرائط مباشرة أسفل الشريط الخاص بك مع وضع نهاية كل شريط بجوار بداية الشريط التالى.
- قد الانتهاء، اجعل التلاميذ يعدون معك بصوت عال وأنت تعد الشرائط. تأكد من أن الشريط الخاص بك أكبر بمقدار 30 مرة من شريط التلاميذ. اشرح أن مخطط الشرائط يوضح أن ركوب سيارة مع حزام الأمان أكثر أمانًا بمقدار 30 مرة عن ركوبها دون حزام أمان.

# iscovery Education I www.discoveryeducation.com

## التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الأول وإكمال المسائل. صحِّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

## تحقق من فهمك

املاً الفراغ لإكمال الجملة العددية للمقارنة باستخدام عملية الضرب لكل مخطط شرائط.

(1

|--|

**35** تساوي <mark>5</mark> أضعاف 7.

(2

9 9	
-----	--

18 تساوى ضعف 9.

(3

4	4	4

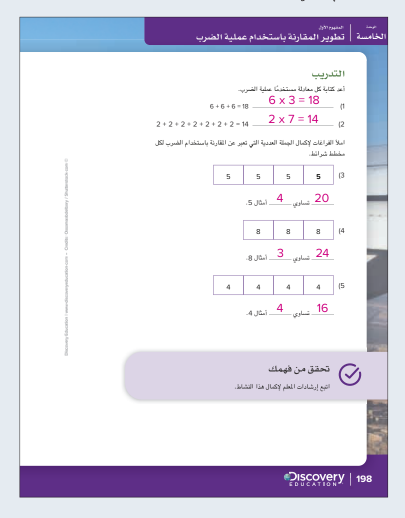
12 تساوي 3 أضعاف 4.

(4

,	,	,	,	,	,
0	0	0	0	0	0

30 تساوى ضعف 6.

#### النسخة الورقية





#### قائمة الأدوات

• لا توجد حاجة إلى مواد إضافية.



## التحضير

• لا يوجد تحضير إضافي.

#### النسخة الرقمية



درس الثاني

تكوين معادلات للمقارنة باستخدام عملية الضرب



## تكوين معادلات للمقارنة باستخدام عملية الضرب

## نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يعتمد التلاميذ على فهمهم للضرب على أنه طريقة لمقارنة الأعداد. ويكوِّن التلاميذ معادلات لتمثيل الجمل العددية للمقارنة باستخدام عملية الضرب.

## السؤال الأساسي للدرس

• كيف يمكن استخدام عملية الضرب لمقارنة الأعداد؟

## أهداف التعلم

## في هذا الدرس:

- يكوِّن التلاميذ معادلات لتمثيل مسائل المقارنة باستخدام عملية الضرب.
  - يستخدم التلاميذ الرموز في المعادلات لتمثيل القيم المجهولة.

## معايير الصف الحالي

4.ج.1.أ يفسر معادلات الضرب على أنها مقارنات.

4.ج.1.ب يُمثل العبارات اللفظية لمقارنات الضرب بصيغة معادلات ضرب.

4.ج.1.ج يستخدم الضرب أو القسمة لحل مسائل كلامية تتضمن مقارنات ضرب (على سبيل المثال باستخدام رسومات ومعادلات بها رمز لعدد مجهول لتمثيل المسائة).

4.ج.1.د. يستخدم الرموز في المعادلات لتمثيل القيم المجهولة.



معادلة، عامل، مقارنة باستخدام عملية الضرب، ناتج الضرب



الكود السريع: egmt4064



# **2**33

## استكشف (10 دقائق)

## الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- يمكن أن يكتب التلاميذ معادلة ما في صورة معلوم × معلوم = مجهول، لكن يمكن أيضًا كتابة المعادلة في صورة مجهول = معلوم × معلوم. كلتا الصورتين صحيحتان إذا كانت القيم الموجودة على جانبي علامة "يساوي" متساوية.
- قد يضع التلاميذ القيمة المجهولة في معادلة ما في موضع خطأ. على سبيل المثال، إذا طُلب من التلاميذ كتابة 12 تساوي 3 أضعاف (a)،
   قد يكتبون 12 × a = 3 × 12 أو 3 × 3 = 12

## مقارنة سرعة وسائل النقل

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (مقارنة سرعة وسائل النقل) في الدرس الثاني. اطلب بعض المتطوعين لقراءة العبارات في المخطط البياني بصوت عال.
- 2) اطلب من التلاميذ تظليل العبارات التي توضع المقارنة أو وضع دائرة حولها. إذا لزم الأمر، راجع المصطلح.

الإجابة النموذجية للنشاط (مقارنة سرعة وسائل النقل):

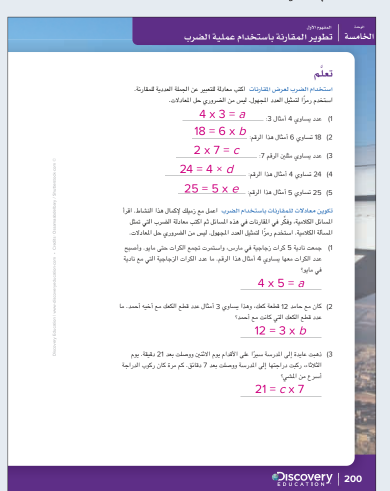
- يتحرك القارب الشراعي بسرعة تقريبًا تساوي ضعف سرعة شخص يسير على قدميه.
- تتحرك الدراجة بسرعة تقريبًا تساوي من 3 أضعاف إلى 4 أضعاف سرعة القارب الشراعي.
- تتحرك السفينة السياحية بسرعة تماثل سرعة دراجة سريعة تقريبًا و 8 أضعاف سرعة شخص يسير على قدميه.
- تتحرك السيارة بسرعة تساوي **20 ضعفًا من سرعة** شخص يسير على قدميه وضعف سرعة السفينة السياحية.
- القطارات فائقة السرعة تتحرك بسرعة تساوي 8 أضعاف سرعة السفينة السياحية وأكثر من 30 ضعفًا لسرعة القارب الشراعي.
  - تتحرك طائرات الركاب بسرعة تقريبًا تساوي **200 ضعفًا لسرعة** شخص يسير على قدميه، وضعف سرعة القطار فائق السرعة.

#### النسخة الورقية



## النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 200





# تعلَّم (40 دقيقة)

## استخدام الضرب لعرض المقارنات (25 دقيقة)

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلُّم)، (استخدام الضرب لعرض المقارنات) في الدرس الثاني.
- 2) اقرأ المسألة (1) بصوت عال وأشر إلى الكلمات المستخدمة للتعبير عن المقارنات (4 أضعاف). اشرح أن هناك عدد مجهول في الجملة العددية، ويوجد فراغ لتمثيل هذا العدد، ولكن يمكننا أيضًا استخدام الرموز لتمثيل الأعداد المجهولة.
- ملاحظة للمعلم: قد يعرف التلاميذ أن 12 هو العدد المجهول. ذكِّر التلاميذ بما درسوه في الصف الثالث عندما استخدموا الرموز لأول مرة لتمثيل قيم مجهولة.وذكِّرهم أيضًا أنه حتى لو كانوا يعرفون العدد المجهول، فإن درس اليوم يدور حول تمثيل عدد مجهول في مسألة ضرب. أخبر التلاميذ أنهم يمكنهم إضافة العدد المجهول لاحقًا إذا كانوا يعرفون ذلك.
- 3) اكتب على السبورة: 4 أضعاف 3 يساوي a ذكِّر التلاميذ بأن الرمز يمثل عددًا مجهولًا أو مفقودًا. اطلب من التلاميذ كتابة المعلومات على السبورة في كتبهم.
- 4) اطلب من التلاميذ التفكير في الأوقات التي استخدموا فيها جملًا عددية للمقارنة باستخدام عملية الضرب (أو سمعوا الآخرين يستخدمونها) خارج المدرسة. شارك معهم مثالًا، مثل، «خرجت لشراء البرتقال أمس وأحد البائعين كان يبيعه بضعف ثمن بائع آخر»، أو « احتجت إلى 15 دقيقة للوصول إلى المدرسة أمس و 3 أضعاف هذه المدة للوصول إلى المنزل».

- 5) اشرح أننا غالبًا ما نستخدم مقارنات باستخدام عملية الضرب في حياتنا اليومية دون أن ندرك ذلك. ويمكننا كتابة جمل عددية باستخدام عملية الضرب لتمثيل تلك المقارنات ويمكننا استخدام الرموز لتمثيل الأعداد المجهولة.
  - 6) اكتب على السبورة: a = 3 × 4. ساعد التلاميذ على رؤية العلاقة بين استخدام كلمة «أضعاف» في الجملة العددية للمقارنة باستخدام عملية الضرب وتكوين معادلة الضرب.
- 7) اطلب من التلاميذ إلقاء نظرة على المسألة (2) والتفكير في كيفية اختلاف هذه الجملة العددية عن المسألة (1). اطلب من كل تلميذ مشاركة أفكاره مع زميله.
- 8) اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة أفكارهم مع الفصل بالكامل. إذا لزم الأمر، اشرح أنه في المسألة (2) ناتج الضرب معلوم وأحد العوامل مجهول.
- 9) اكتب  $b \times b = 18$  واسأل التلاميذ عما إذا كانوا يعتقدون أن هذا تمثيل دقيق للجملة العددية للمقارنة باستخدام عملية الضرب. اسمح للتلاميذ بالموافقة أو الاختلاف ومشاركة تفكيرهم. تأكد من أن التلاميذ يفهمون أنه لا يهم مكان وجود علامة "يساوى" في معادلة ما دام أن القيمة على أحد جوانب علامة "يساوى" مساوية للقيمة على الجانب الآخر.
  - 10) اطلب من كل تلميذ أن يعمل مع زميل له لإكمال المسائل من (3) إلى (5) في جزء (تعلُّم).
  - 11) بعد بضع دقائق، راجع الإجابات مع التلاميذ. اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم ووصف الإستراتيجيات التي استخدموها لحل المسائل.

الإجابة النموذجية للنشاط (الجمل العددية لتكوين معادلات للمقارنة باستخدام عملية الضرب):

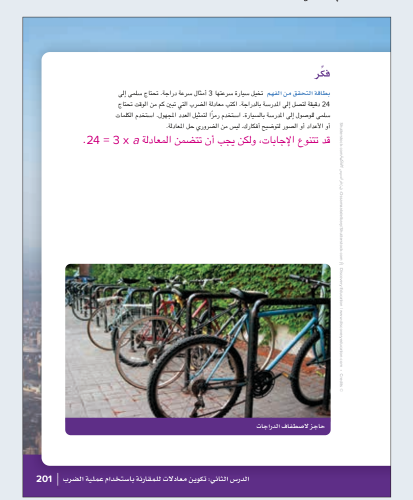
راجع "ملاحظة للمعلم".

- $2 \times 7 = a$  (3
- $24 = 4 \times b$  (4
- $25 = 5 \times c$  (5

ملاحظة للمعلم: في هذه الوحدة والوحدات التالية، اقبل الطرق المتنوعة التي سيكتب بها التلاميذ المعادلات ما دامت صحيحة. على سبيل المثال، بالنسبة للمسألة (3) في جزء (تعلَّم)، اقبل  $a=2\times7$ ،  $a=7\times2$  لأن كلها صحيحة. تشير كل إجابة من هذه الإجابات إلى أن التلاميذ يفهمون العلاقات في معادلات الضرب في هذه المسألة. بالإضافة إلى ذلك، يمكن للطلاب استخدام أي رمز لتمثيل المجهول في المعادلات.

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 201



# الجمل العددية لتكوين معادلات للمقارنة باستخدام عملية الضرب (15 دقيقة)

- الطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (الجمل العددية لتكوين معادلات المقارنة باستخدام عملية الضرب) في الدرس الثاني. راجع الإرشادات مع التلاميذ وامنحهم الوقت للعمل مع زملائهم. ليس من الضروري حل المعادلات.
- 2) تجول بين التلاميذ أثناء عملهم لتتابع تقدمهم، واطرح الأسئلة لتوجيه تفكيرهم، مثل:
  - ما المعلومات الموجودة في المسألة؟
    - ما القيمة المجهولة؟
- ما المعادلة التي يمكننا استخدامها لتمثيل المقارنة باستخدام عملية الضرب؟
  - (3) في نهاية جزء (تعلم)، راجع الإجابات مع التلاميذ. اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم والإستراتيجيات التي استخدموها.

الإجابة النموذجية للجمل العددية لتكوين معادلات للمقارنة باستخدام عملية الضرب:

 $4 \times 5 = a$  (1)

 $12 = 3 \times b$  (2)

 $21 = c \times 7$  (3



فكر (7 دقائق)

## بطاقة التحقق من الفهم

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (بطاقة التحقق من الفهم) في الدرس الثاني واطلب منهم تنفيذ ما هو مطلوب.

## التلخيص (3 دقائق)



## هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة إجاباتهم، وشرح أفكارهم، وتمثيل إستراتيجية حل المسائل التي استخدموها.

ملاحظة للمعلم: قد تتضمن معادلات التلاميذ أو لا تتضمن قيمة مجهولة. اسأل التلاميذ الذين يستخدمون مجهول في المعادلة لوصف ما يمثله. اسأل التلاميذ الذين يستخدمون 8 أن يشرحوا كيف كانوا يعرفون أن هذا هو الرقم المجهول. اقبل جميع المعادلات التي تساوي  $b = 24 \times 8$  أو  $8 \times 8 = 24$ . إذا لم يكن لديك الوقت الكافي لمراجعة الإجابات، يمكنك جمع كتب التلاميذ لمراجعة الإجابات والتحقق من فهمهم.

## التدريب

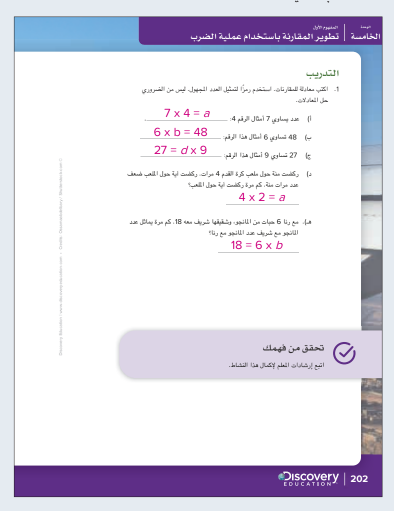
اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الثاني وإكمال المسائل. صحِّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

## تحقق من فهمك

اكتب معادلة للمقارنات. استخدم رمزًا لتمثيل العدد المجهول. ليس من الضروري حل المعادلات.

- 1) 16 تساوي 4 أضعاف هذا الرقم: <u>4 × a = 16</u>
- 2) 4 أضعاف 5 تساوي هذا الرقم: \_\_\_\_\_\_ 4 × 5 = <u>b</u>\_\_\_\_\_
- 3) سجل فريق رشاد 9 أهداف في كرة القدم. هذا يساوي 3 أضعاف عدد الأهداف التي سجلها فريق ياسين. ما عدد الأهداف التي سجلها فريق ياسين؟  $3 \times 6 = 9$

## النسخة الورقية





## قائمة الأدوات

• لا توجد حاجة إلى مواد إضافية.



## التحضير

• لا يوجد تحضير إضافي.

## النسخة الرقمية



الدرس الثالث

حل معادلات للمقارنة باستخدام عملية الضرب



حل معادلات للمقارنة باستخدام عملية الضرب

## نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يكوِّن التلاميذ معادلات للمقارنة باستخدام عملية الضرب ويحلون هذه المعادلات، ومثلما تعلموا في الدرس السابق، من المهم ملاحظة أن المجهول يمكن أن يكون في مواضع مختلفة في المعادلة.

## السؤال الأساسي

• كيف يمكن استخدام عملية الضرب لمقارنة الأعداد؟

#### هدف التعلم

## في هذا الدرس:

• يكوِّن التلاميذ معادلات للمقارنة باستخدام عملية الضرب ويحلون هذه المعادلات.

## معايير الصف الحالي

4.ج.1.ب يُمثل العبارات اللفظية لمقارنات الضرب بصيغة معادلات ضرب.

4.ج.1.ج يستخدم الضرب أو القسمة لحل مسائل كلامية تتضمن مقارنات ضرب (على سبيل المثال باستخدام رسومات ومعادلات بها رمز لعدد مجهول لتمثيل المسائة).









الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

المقارنة باستخدام المعلومات الموجودة.

# النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 203



الدرس الثاث حل معادلات للمقارنة باستخدام عملية الضرب

#### هدف التعلم

أستطيع حل معادلة الضرب التي تمثل مقارنة.

#### استكشف

طرق متنوعة لحل المسائل اقرأ المسألة وقرر ما إذا كنت تتفق مع مصطفى أم لا.

مصطفى يحل المعادلة a = a > 6. يقول أنه يمكن حل المسألة باستخدام القسمة:  $a = 6 \div 8$ . هل تتفق مع مصطفى أم  $a = 6 \div 8$ 1. هل تتفق مع مصطفى أم  $a = 6 \div 8$ 1. هل تتفق مع مصطفى أم  $a = 6 \div 8$ 1. هل تتفق مع مصطفى أم  $a = 6 \div 8$ 1.

ستتنوع الإجابات، ولكن يجب أن يستخدم التلاميذ صورة أو معادلة أو عددًا لتمثيل القيمة.

الدرس الثالث: حل معادلات للمقارنة باستخدام عملية الضرب

#### طرق متنوعة لحل المسائل

 اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (طرق متنوعة لحل المسائل) في الدرس الثالث. اقرأ المسألة مع التلاميذ واطلب منهم تسجيل إجاباتهم وتفسيراتها.

• قد يواجه التلاميذ صعوبة في تكوين معادلات وجمل عددية تدل على

قد لا يدرك التلاميذ أن حقائق عمليتي الضرب والقسمة يمكن أن تساعدهم في تحديد العلاقات التي يحاولون استكشافها.

2) اطلب من التلاميذ الإشارة بالإبهام لأعلى إذا كانوا متفقين مع مصطفى، ويشيرون بالإبهام إلى أسفل إذا كانوا غير متفقين معه، ويشيرون بالإبهام إلى الجانب إذا كانوا غير متأكدين. اسمح للتلاميذ الذين أشاروا بالإبهام إلى الجانب لاختيار تلاميذ من الذين أشاروا بالإبهام إلى أعلى أو أسفل لشرح تفكيرهم للفصل. إذا كان التلاميذ لا يتذكرون العلاقة بين الضرب والقسمة وعملهم مع الحقائق الرياضية من الصف الثالث، فاشرح أن الضرب والقسمة عمليتان عكسيتان، ولذا تكون كلتا المعادلتين صحيحتين.

صفحة كتاب التلميذ 204





## استكشف (40 دقائق)

#### ما عدد المقاعد؟ (40 دقيقة)

- اسأل التلاميذ كم مرة يزيد عدد المقاعد في السيارة على عدد المقاعد في الدراجة. اطلب من التلاميذ مساعدتك في حل المسألة بالإجابة عن الأسئلة التالية.
  - ما عدد المقاعد في السيارة العادية؟
  - ما عدد المقاعد في الدراجة العادية؟
    - ما الذي يوجد به مقاعد أكثر؟
- ما الجملة العددية للمقارنة باستخدام عملية الضرب التي يمكن أن نستخدمها؟
- ما المعادلة التي يمكننا استخدامها؟ (الإجابة المحتملة 4 = 4
- 2) اشرح للطلاب أنه عندما يحلون المعادلة، يقولون أو يكتبون العدد المجهول. شجِّع التلاميذ على محاولة حل المعادلات باستخدام حقائق عملية الضرب التي يتذكرونها، لكن يمكنهم أيضًا استخدام الإستراتيجيات التي تعلموها لحل مسائل الضرب حسب الحاجة.
- 3) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلَّم)، (ما عدد المقاعد؟) في الدرس الثالث، واطلب منهم قراءة المعلومات الموجودة في الجدول. اطلب من كل تلميذ أن يعمل مع زميل لكتابة معادلة يمكن استخدامها للإجابة على كل سؤال وحلها.
  - 4) بعد حوالى 10 دقائق، اجعل التلاميذ يشاركون معادلاتهم وحلولها.

#### الإجابة النموذجية للنشاط (ما عدد المقاعد؟):

- $6 = 2 \times a \quad (a = 3) \quad (1)$
- $36 = b \times 6$  (b = 6) (2
- $48 = c \times 4$  (c = 12) (3
- $48 = d \times 6 \quad (d = 8) \quad (4)$
- $36 = e \times 4 \quad (e = 9) \quad (5)$



# فكر (7 دقائق)

#### مقاعد أخرى على القارب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (مقاعد أخرى على القارب) في الدرس الثالث، واطلب منهم العمل بشكل مستقل لكتابة مقارنة وحلها باستخدام المعلومات المقدمة.

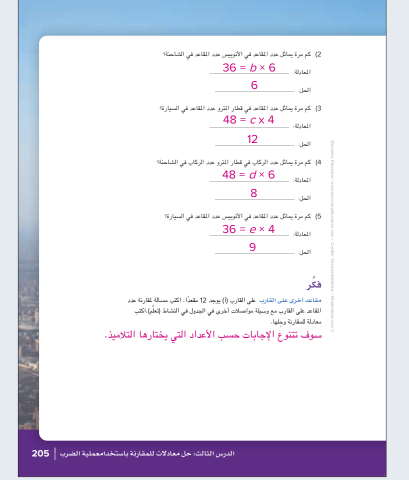
ملاحظة للمعلم: ضع في اعتبارك استخدام هذه المسألة لتكون التقييم التكويني لتحديد التلاميذ الذين قد يحتاجون إلى أو دعم إضافي.

التلخيص (3 دقائق)

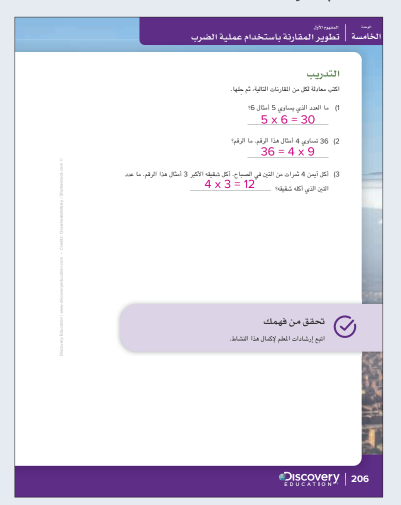
# چیا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ مشاركة المقارنات التي كتبوها مع الفصل، واسمح للعديد من التلاميذ بمشاركة حلولهم وتفسيراتها. شجِّع التلاميذ على طرح الأسئلة لتوضيح ما فهموه.

#### النسخة الورقية



صفحة كتاب التلميذ 206



# التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الثالث واطلب منهم إكمال المسائل. صحِّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

#### تحقق من فهمك

اكتب معادلة لكل من المقارنات التالية، ثم حلها.

- 1) ما العدد الذي يساوي 4 أضعاف 8?32 لأن 32 = 8 × 4
- 2) 42 يساوي 6 أضعاف عدد ما. ما هذا العدد؟
   7 لأن 42 = 7 × 6
- (3) يبلغ طول السيارة حوالي 5 أمتار. يبلغ طول الأتوبيس حوالي 15 مترًا.
   كم ضعفًا تقريبًا يساوي طول الأتوبيس طول السيارة؟
   3 لأن 15 = 3 × 5

#### التحقق من المفهوم وإعادة التقييم

#### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ من المفهوم الأول (تطوير المقارنة باستخدام عملية الضرب) في الوحدة الخامسة. أولًا، راجع التحقق من المفهوم. وبعد التأكد من نتائج الاختبار القصير، اختر أنشطة إعادة التقييم بناء على ما يحتاجه تلاميذك. ذُكرت بعض التوصيات أدناه، لكن يجب أن تحدد اختيارك وفقًا لما يحتاجه تلاميذك. قد يعمل التلاميذ بشكل مستقل، أو يعمل كل اثنين معًا أو في مجموعة صغيرة مع المعلم.

#### السؤال الأساسي للدرس

• كيف يمكن استخدام عملية الضرب لمقارنة الأعداد؟

#### هدف التعلم

#### في هذا الدرس:

• يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ المرتبطة بالمقارنات باستخدام عملية الضرب.

#### معايير الصف الحالى

4.ج.1.أ يفسر معادلات الضرب على أنها مقارنات.

4.ج.1.ب يُمثل العبارات اللفظية لمقارنات الضرب بصيغة معادلات ضرب.

4.ج.1.ج يستخدم الضرب أو القسمة لحل مسائل كلامية تتضمن مقارنات ضرب (على سبيل المثال باستخدام رسومات ومعادلات بها رمز لعدد مجهول لتمثيل المسائة).



#### قائمة الأدوات

• مواد متنوعة



#### التحضير

• مواد متنوعة

#### النسخة الرقمية



التحقق من المفهوم وإعادة التقييم



الكود السريع: egmt4066

التحقق من المفردات

راجع مفردات المفهوم حسب الحاجة.

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يواجه التلاميذ صعوبة في إدراك مفهوم أن عددًا ما أكبر x من المرات من عدد آخر.
- يمكن أن يكتب التلاميذ معادلة ما في صورة معلوم × معلوم = مجهول، لكن يمكن أيضًا كتابة المعادلة في صورة مجهول
   = معلوم × معلوم. كلتا الصورتين صحيحتان إذا كانت القيم الموجودة على جانبى علامة "يساوي" متساوية.
  - قد يضع التلاميذ القيمة المجهولة في معادلة ما في موضع خطأ. على سبيل المثال، إذا طلبت من تلميذ أن يكتب 12 يساوي 3 أضعاف a، فقد يكتب a = a + 1.
    - قد يواجه التلاميذ صعوبة في تكوين معادلات وجمل عددية تدل على المقارنة باستخدام المعلومات الموجودة.

#### إعادة التقييم: تصحيح المفاهيم الخطأ

إذن ... استخدم المحسوسات لمساعدتهم على تكوين مقارنات واجه التلاميذ صعوبة في إدراك مفهوم أن عددًا ما أكبر باستخدام عملية الضرب. على سبيل المثال، اجعل x من المرات من عدد آخر، التلاميذ يكونون مجموعة من 6 عناصر عد ومجموعة من 12 عنصر عد. اطلب منهم العمل لاستكشاف «كم مرة» يمكن أن تتضمن المجموعة المكونة من 12 عنصر عد المجموعة المكونة من 6 عناصر عد. ساعد التلاميذ على إدراك أن تكوين مجموعتين من 6 من المجموعة المكونة من 12 يعنى أن 12 تساوى ضعف 6 . كرِّر مع حقائق الرياضيات الأخرى مع تأكيد أهمية تكوين مجموعات متساوية لإجراء مقارنات باستخدام عملية الضرب. راجع (استخدام الضرب لعرض المقارنات) من الدرس واجه التلاميذ صعوبة في كتابة المعادلات بشكل صحيح الثاني. يمكنك استخدام نشاط المحسوسات ليسجل لتمثيل المقارنات باستخدام عملية الضرب، التلاميذ العلاقات التي يرونها. على سبيل المثال، بعد تكوين التلاميذ مجموعة من 6 ومجموعة من 12 وتحديد العلاقة في معادلة الضرب، يمكنهم تسجيل الأرقام التي يستخدمونها 6، 2، 12 لتكوين معادلة الضرب. قد يكون من المفيد البدء بأعداد أصغر وحقائق عملية الضرب المعروفة. إذن ... إذا ... راجع (استخدام الضرب لعرض المقارنات) من الدرس لم يفهم التلاميذ كيفية استخدام الحروف لتمثيل المجهول في المعادلات، الثاني. يمكن استخدام نشاط المحسوسات لجعل التلاميذ يسجلون القيم التي يرونها وكتابة رمز على قطعة صغيرة من الورق لتمثيل العدد الذي يحاولون معرفته. ذكر التلاميذ بأن الرمز هو يمثل قيمة. واشرح أنه من الأسهل استخدام الرموز لأن الأعداد ستكون مربكة.





# جدول عرض المفاهيم

الدروس جميعها مصممة لتكون مدتها 60 دقيقة. المواد المدرجة في هذا الجدول يجب تحضيرها لكل مجموعة، وسيتم توضيح ما هو مطلوب للتلاميذ جميعهم أو لكل تلميذ على حدة.

	أهداف التعلم	المفردات والمصطلحات	المواد المطلوبة لكل درس	اسم الدرس
© Discovery Education I ww	<ul> <li>يشرح التلاميذ خاصية الإبدال في عملية الضرب.</li> <li>يستخدم التلاميذ خاصية الإبدال في عملية الضرب لحل المسائل.</li> </ul>	مصفوفة عمود خاصية الإبدال في عملية الضرب عامل أفقي ناتج الضرب صف رئسي	<ul> <li>بطاقات الأرقام من 1 إلى 9 من الوحدة الأولى         (مجموعة لكل تلميذ)</li> <li>أقلام تحديد وتلوين</li> <li>أوراق رسم بياني إضافية (اختياري)</li> </ul>	4 خاصية الإبدال في عملية الضرب
w.discoveryeducation.com	<ul> <li>يستخدم التلاميذ خاصية         العنصر المحايد في عملية         الضرب لحل المسائل.</li> <li>يستخدم التلاميذ خاصية         العنصر صفر في عملية         الضرب لحل المسائل.</li> <li>يتعرف التلاميذ الأنماط التي         تتكرر عند الضرب في         1,000, 100.</li> </ul>	خاصية العنصر المحايد في عملية الضرب خاصية العنصر صفر في عملية الضرب	<ul> <li>لا توجد حاجة إلى مواد إضافية.</li> </ul>	5 أنماط الضرب في العشرات

لأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة	أنشطة التقييم التكويني
<ul> <li>قد يكون التلاميذ غير معتادين على رؤية علامة يساوي (=) دون كتابة إجابة بعدها.</li> <li>في هذا الدرس، يرى التلاميذ العوامل على جانب واحد لعلامة "يساوي" ثم يغيرون ترتيبها على الجانب الآخر لتوضيح خاصية الإبدال في عملية الضرب، وذلك دون كتابة ناتج الضرب.</li> <li>يعتقد التلاميذ عادة أن القيمة المجهولة في معادلة الضرب هي دائمًا ناتج الضرب، لكن القيمة المجهولة قد تكون أيضًا أحد العوامل.</li> </ul>	استكشاف خاصية الإبدال في عملية الضرب، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك
<ul> <li>قد يختلط الأمر على التلاميذ فيما يتعلق بعدد الأصفار التي يجب وضعها في آخر</li> <li>حاصل ضرب. على سبيل المثال، قد يكتب التلاميذ 600 = 10 × 6 بدلًا من</li> <li>60 = 10 × 6.</li> </ul>	أنماط القيمة المكانية، الكتابة عن الرياضيات، التدريب تحقق من فهمك

	أهداف التعلم	المفردات والمصطلحات	المواد المطلوبة لكل درس	اسم الدرس
	<ul> <li>يستخدم التلاميذ مفاهيم القيمة المكانية للضرب في مضاعفات الأعداد 10، 100</li> <li>يشرح التلاميذ أنماط الضرب في مضاعفات 10، 100، 100</li> </ul>	مضاعفات	<ul> <li>9 أقراص دوارة (1 لكل مجموعة صغيرة)</li> <li>(اطبع نسخًا من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم في نهاية هذا الكتاب.)</li> <li>مشابك ورق (واحد لكل مجموعة)</li> <li>مقصات (مقص لكل مجموعة)</li> </ul>	<b>6</b> استكشاف أنماط الضرب
	<ul> <li>يشرح التلاميذ خاصية الدمج</li> <li>في عملية الضرب.</li> <li>يستخدم التلاميذ خاصية الدمج في عملية الضرب لحل مسائل الضرب.</li> </ul>	خاصية الدمج في عملية الضرب خاصية الإبدال في عملية الضرب أقواس	● لا توجد حاجة إلى مواد إضافية.	<ul><li>7 استكشاف المزيد من</li><li>أنماط الضرب</li></ul>
Discovery Education   wwwdiscoveryeducation-cor	<ul> <li>يستخدم التلاميذ تحليل</li> <li>الأعداد وخاصية الدمج في</li> <li>عملية الضرب لحل المعادلات</li> <li>بمضاعفات 10، 100،</li> <li>1,000.</li> </ul>	يحلل عوامل مضاعفات	• بطاقات الأرقام 0–9 (اختياري)	8 تطبيق الأنماط في عملية الضرب سية الضرب المسالة الضرب المسالة الضرب المسالة الم

	الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة	انشطة التقييم التكويني
	<ul> <li>قد يختلط الأمر على التلاميذ فيما يتعلق بعدد الأصفار التي يجب وضعها في آخر حاصل ضرب. على سبيل المثال، قد يكتب التلاميذ 1800 = 30 × 6 بدلا من</li> <li>180 × 6.</li> <li>قد يختلط الأمر على التلاميذ عند الضرب في عامل يبدأ بالرقم 5 لأن ناتج الضرب قد ينتهي بصفر. ونتيجة لذلك، قد يضعون عددًا من الأصفار غير صحيح في إجاباتهم.</li> <li>على سبيل المثال، عند ضرب 400 × 5، قد يكتب التلاميذ 200 = 400 × 5.</li> </ul>	الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك
	<ul> <li>قد يواجه التلاميذ صعوبة في إستراتيجية تحديد عاملين لضربهما أولًا في أي مسألة، ودائمًا ما يحاولون ضرب العوامل بحسب ترتيبها الموجودة فيه، وهو ما يجعل المسألة أكثر صعوبة في الحل.</li> </ul>	تطبيق خاصية الدمج في عملية الضرب، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك
Discovery Education I www.discoveryeducation.com	<ul> <li>قد يحلل الطلاب مضاعفات العشرة إلى زوج عوامل عدد يصعب استخدامه عند تطبيق خاصية الدمج في عملية الضرب. وهذا ليس خطأ في الحساب. على سبيل المثال، التفكير في العدد 300 على أنه يعني 100 × 3 مفيد في حل هذه المسائل، أما التفكير في العدد 300 على أنه يعني 60 × 5 فهو صحيح ولكنه لن يكون مفيدًا بدرجة كبيرة في هذا الدرس.</li> <li>قد يواجه التلاميذ صعوبة في تطبيق الخواص والأنماط التي تعلموها في الدروس السابقة على ضرب عدد مكون من رقمين في 10، 100، 100، 1,000. عند ضرب السابقة على ضرب على التلاميذ إدراك أن 27 = 1 × 27، ثم عليهم وضع صفرين في ناتج الضرب.</li> </ul>	الضرب في مضاعفات الأعداد 10، 100، 1,000، 1,000 الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك

أهداف التعلم	المفردات والمصطلحات	المواد المطلوبة لكل درس	سم الدرس
• يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ المرتبطة بخواص وأنماط عملية الضرب.	مراجعة مفردات المفهوم حسب الحاجة	• مواد متنوعة	التحقق من المفهوم وإعادة التقييم

# أنشطة التقييم:

بالإضافة إلى أنشطة التقييم المتضمنة في هذا المخطط، سيتضمن كل مفهوم تقييمًا آخر في "التحقق من المفهوم".

﴿ أنشطة التقييم التكويني	الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة
التحقق من المفهوم	<ul> <li>قد يختلط الأمر على التلاميذ فيما يتعلق بعدد الأصفار التي يجب وضعها في آخر حاصل ضرب. على سبيل المثال، قد يكتب التلاميذ 600 = 10 × 6 بدلًا من</li> <li>60 = 10 × 6.</li> <li>قد يختلط الأمر على التلاميذ عند الضرب في عامل يبدأ بالرقم 5 لأن ناتج الضرب قد ينتهي بصفر. ونتيجة لذلك، قد يضعون عددًا من الأصفار غير صحيح في إجاباتهم.</li> <li>على سبيل المثال، عند ضرب 400 × 5 قد يكتب التلاميذ 200 = 400 × 5.</li> </ul>
	<ul> <li>قد يواجه التلاميذ صعوبة في إستراتيجية تحديد عاملين لضربهما أولًا في أي مسألة، ودائمًا ما يحاولون ضرب العوامل بحسب ترتيبها الموجودة فيه، وهو ما يجعل المسألة أكثر صعوبة في الحل.</li> <li>قد يواجه التلاميذ صعوبة في تطبيق الخواص والأنماط التي تعلموها في الدروس السابقة على ضرب عدد مكون من رقمين في 10، 100، 1000.</li> </ul>



#### قائمة الأدوات

 بطاقات الأرقام من 1 إلى 9 من الوحدة الأولى (مجموعة لكل تلميذ)

8 8 8 8 8 8 8 8 8 8

- أقلام تحديد وتلوين
- أوراق رسم بياني إضافية (اختياري)



#### التحضير

• لا يوجد تحضير مسبق.

#### النسخة الرقمية



الدرس الرابع

خاصية الإبدال في عملية الضرب



الكود السريع: egmt4067

# الدرس الرابع خاصية الإبدال في عملية الضرب

#### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يستعرض التلاميذ مفهوم خاصية الإبدال في عملية الضرب ويستخدمون هذه الخاصية لحل المعادلات. ويستخدم التلاميذ رموزًا لتمثيل العدد المجهول ويفسرون معنى هذه الرموز في المعادلات التي تظهر خاصية الإبدال في عملية الضرب.

#### السؤال الأساسي للدرس

كيف يمكن أن يساعدنا فهم الخواص والأنماط في عملية الضرب على
 زيادة كفاءتنا في حل المسائل؟

#### أهداف التعلم

#### في هذا الدرس:

- يشرح التلاميذ خاصية الإبدال في عملية الضرب.
- يستخدم التلاميذ خاصية الإبدال في عملية الضرب لحل المسائل.

#### معايير الصف الحالي

4.i.2.ب يضرب عددًا صحيحًا حتى 4 أرقام بعدد صحيح مكون من رقم واحد باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات.



مصفوفة، عمود، خاصية الإبدال في عملية الضرب، عامل، أفقي، حاصل ضرب، صف، رأسي



# استكشف (10 دقائق)

# النسخة الورقية

#### صفحة كتاب التلميذ 209



الدرس الرابع خاصية الإبدال في الضرب

#### أهداف التعلم

- أستطيع شرح خاصية الإبدال في الضرب.
- أستطيع تطبيق خاصية الإبدال في الضرب لحل المسائل التي تحتوي على عدد مجهول أو التي لا تحتوي عليه.

#### استكشف



التحدث عن أعداد السيارات اللعبة عند الانتهاء من حل المسألة،. ارفع يدك حتى يراها المعلم.

أحد مه 48 سيارة لعبة ويريد عرضها في الفصل وهو يريد ترتيبها في صفوف وأعدة متساوية. كيف يمكنه عرض سياراته أرسم العل الذي ستتوسل إليه. ستتنوع الإجابات، ولكن يجب أن تتضمن رسمًا يمثل إحدى المصفوفات التالية: 48  $\times$  1 أو  $\times$  2 أو  $\times$  8 أو  $\times$  8 أو  $\times$  8 أو  $\times$  8 أو  $\times$  9 أو  $\times$  84 أو  $\times$ 

209

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يكون التلاميذ غير معتادين على رؤية علامة يساوي (=) دون كتابة إجابة بعدها. في هذا الدرس، يرى التلاميذ العوامل على أحد جانبي علامة "يساوي" ثم يغيرون ترتيبها على الجانب الآخر لتوضيح خاصية الإبدال في عملية الضرب، وذلك دون كتابة ناتج الضرب.
- يعتقد التلاميذ عادة أن القيمة المجهولة في معادلة الضرب هي دائمًا
   ناتج الضرب، لكن القيمة المجهولة قد تكون أيضًا أحد العوامل.

#### التحدث عن أعداد سيارات الألعاب

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (التحدث عن أعداد سيارات الألعاب) في الدرس الرابع. اقرأ المسألة وامنح التلاميذ بعض الوقت لحلها. اطلب من التلاميذ رفع الإبهام إلى الأعلى عندما يتم الانتهاء منها.
- 2) أثناء عمل التلاميذ، تجول وابحث عن التلاميذ الذين كوَّنوا مصفوفات بها 6 صفوف و8 أعمدة أو 8 صفوف و6 أعمدة. اطلب من هؤلاء التلاميذ رسم حلولهم على السبورة وشرح أفكارهم.
- اطلب من التلاميذ التحدث مع زملائهم حول ما يلاحظونه في هذه الحلول.
   استخدم هذه الأسئلة لتوجيه محادثاتهم.
  - سأل هل توافق على هذه الحلول؟
  - ما وجه التشابه؟ ما وجه الاختلاف؟
  - هل هناك طرق أخرى لعرض السيارات اللعبة؟
     (الحلول المحتملة: 2 × 24، 3 × 16، 4 × 12)
- اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة أفكارهم مع الفصل بالكامل. اكتب على
   السبورة الطرق الأخرى التي اقترحها التلاميذ لعرض السيارات اللعبة.

صفحة كتاب التلميذ 210



# تعلم (40 دقائق)

#### استكشاف خاصية الإبدال في عملية الضرب (10 دقائق)

1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (استكشاف خاصية الإبدال في عملية الضرب) في الدرس الرابع، واطلب منهم الالتفات والتحدث عما يتذكرونه حول خاصية الإبدال في عملية الضرب. اطلب من التلاميذ كتابة تعريف بأسلوبهم مع التوضيح بمثال.

ملاحظة للمعلم: هذا النشاط للمراجعة، لذا إذا لزم الأمر ذكِّر التلاميذ بأن الخاصية هي سمة من سمات العملية وأن خاصية الإبدال في عملية الضرب تعنى أنه يمكن ضرب العوامل بأي ترتيب وسوف يكون ناتج الضرب هو نفسه دائمًا. إذا كان هناك من التلاميذ من يسكن بعيدًا عن المدرسة و"يتحرك" يوميًا لمسافة طويلة ذهابًا وإيابًا، يمكنك ربط هذا بفكرة أن العوامل أيضًا "تتحرك" في المسألة.

2) أخبر التلاميذ أنهم سيستخدمون خاصية الإبدال في عملية الضرب عن طريق رسم المصفوفات. تعمل المصفوفة على ترتيب الأشياء في صفوف وأعمدة. الصفوف أفقية (إلى اليسار واليمين) والأعمدة رأسية (إلى أعلى وأسفل). يحتوي كل صف على عدد الأشياء نفسه وكل عمود على عدد الأشياء نفسه.

#### المصفوفات وخاصية الإبدال (30 دقيقة)

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلُّم)، (المصفوفات وخاصية الإبدال)، واطلب منهم اختيار بطاقتين من بطاقات الأرقام (1-9).
  - 2) راجع الإرشادات مع التلاميذ للتأكد من فهمهم للنشاط.
- 3) امنح التلاميذ بعض الوقت لرسم أول زوج من المصفوفات وكتابة المعادلة الأولى. تجول بين التلاميذ أثناء عملهم لتتابع تقدمهم، ويمكنك مساعدة من يواجهون أي صعوبة. إذا كان عدد كبير من التلاميذ يواجه صعوبة في الحل، اطلب من كل اثنين العمل معًا أو اطلب من التلاميذ العمل في مجموعات.
- 4) في نهاية النشاط، اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة حلهم على السبورة. شجِّع التلاميذ على طرح الأسئلة فيما بينهم حول ما يتعذر عليهم فهمه أو لتوضيح المفاهيم الخطأ.

# 233

# فكر (5 دقائق)

#### الكتابة عن الرياضيات

- اكتب المصطلحات (عامل، ضرب، ناتج الضرب، معادلة، مصفوفة، خاصية الإبدال في عملية الضرب، صف، عمود) على السبورة.
- 2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الرابع واطلب منهم تنفيذ ما هو مطلوب. شجع التلاميذ على استخدام لغة الرياضيات في شرحهم.
  - 3) بعد بضع دقائق، اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم مع زملائهم.

التلخيص (5 دقائق)

#### ثلاثة عوامل

- 1) اكتب على السبورة: \_\_\_\_\_ =  $8 \times 5 \times 2$ . اطلب من كل تلميذ مناقشة ناتج الضرب مع الزميل المجاور.
- 2) اسأل التلاميذ عما إذا كانوا سيحصلون على ناتج الضرب نفسه إذا اختلفت أماكن العوامل. ناقش ذلك مع التلاميذ. لا تطلب من التلاميذ الاتفاق على النتيجة في هذا الوقت. اشرح أنهم سيتأكدون من أن أفكارهم صحيحة أم لا في الدرس القادم.

#### النسخة الورقية



صفحة كتاب التلميذ 212



# التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الرابع واطلب منهم إكمال المسائل. صحِّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

#### تحقق من فهمك

طبّق خاصية الإبدال في عملية الضرب لإكمال كل معادلة.

$$4 \times 6 = 6 \times 4$$
 (1

$$18 \times 3 = 3 \times 18$$
 (2

استخدم خاصية الإبدال في عملية الضرب لإيجاد القيمة المجهولة.

$$5 \times a = 7 \times 5$$
  $a = 7$  (3)

$$9 \times 8 = 8 \times b$$
  $b = 9$  (4)

5) لمياء لديها 40 كتابًا. اكتب معادلة باستخدام خاصية الإبدال في عملية الضرب لوصف طريقتين يمكنها بهما ترتيب الكتب. يمكنك قبول الإجابات التي تستخدم العوامل: 1، 40 أو 2، 20 أو 4، 10 أو 5. 8.

# الدرس الخامس أنماط الضرب في العشرات

#### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يقوم التلاميذ بتطبيق خاصية العنصر صفر وخاصية العنصر المحايد في عملية الضرب ويربطون بين ذلك وبين فهمهم لعملية الضرب والقيمة المكانية لتحديد الأنماط عند ضرب العوامل في 10، 100، 100، 2, يساعد تحديد الأنماط والعلاقات على تطوير التفكير الرياضي وتمكين التلاميذ من الحساب عقليًا وبكفاءة.

#### الأسئلة الأساسية للدرس

- كيف يساعدنا تحديد الأنماط في مسائل الضرب على زيادة كفاءتنا في حل المسائل؟
  - كيف يساعدني فهم القيمة المكانية على حل مسائل الضرب؟

#### أهداف التعلم

#### في هذا الدرس:

- يستخدم التلاميذ خاصية العنصر المحايد في عملية الضرب لحل المسائل.
- يستخدم التلاميذ خاصية العنصر صفر في عملية الضرب لحل المسائل.
- يتعرف التلاميذ الأنماط التي تتكرر عند الضرب في 10، 100، 100.

#### معايير الصف الحالي

4.i.2.ب يضرب عددًا صحيحًا حتى 4 أرقام بعدد صحيح مكون من رقم واحد باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات.

# التحقق من المفردات

خاصية العنصر المحايد في عملية الضرب، خاصية العنصر صفر في عملية الضرب



2 2 2 2 2 2 2 2

#### قائمة الأدوات

• لا توجد حاجة إلى مواد إضافية.



#### التحضير

• لا يوجد تحضير مسبق.

#### النسخة الرقمية



لدرس الخامس

أنماط الضرب في العشرات



الكود السريع: egmt4068

# 233

النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 213

## استكشف (10 دقائق)

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

قد يواجه التلاميذ صعوبة في تحديد عدد الأصفار التي يجب وضعها
 في نهاية ناتج الضرب. على سبيل المثال، قد يكتب التلاميذ
 600 = 10 × 6 بدلًا من 60 = 10 × 6.

#### التحدث عن الأعداد والحساب العقلى

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (التحدث عن الأعداد والحساب العقلي) في الدرس الخامس. اطلب من التلاميذ حل كل المسائل مستخدمين إستراتيجية الحساب العقلي، ورفع أيديهم عندما يعرفون الإجابة. اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة أفكارهم مع الفصل بالكامل.
  - 2) اطلب من التلاميذ الالتفات والتحدث عن سبب تمكنهم من حل هذه المسائل بالحساب العقلي. شجع التلاميذ على التفكير في معنى هذه المسائل وكيف ستبدو عليه إذا كتبوها.
- 3) اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم مع زملائهم في الفصل، وشجعهم على استخدام كلمات مثل العامل وناتج الضرب والمصفوفة والصفوف والأعمدة والمجموعات في تفسيراتهم (على سبيل المثال، 5 مجموعات من 1، صف واحد من 5، 8 مجموعات من 0، وما إلى ذلك).
- 4) ذكِّر التلاميذ بأن أي عدد مضروب في 1 يساوي العدد نفسه وأن هذا يسمى خاصية العنصر المحايد في عملية الضرب، وأن أي عدد مضروب في 0 يساوى 0 وهذا يسمى خاصية العنصر صفر في عملية الضرب
- 5) اطلب من التلاميذ كتابة تعريف ومثال لكل خاصية في الكتب الخاصة بهم.

# أنماط الضرب في العشرات أستطيع شرح خاصية العنصر المحايد وخاصية العنصر صغر. أستطيع تطبيق كل من خاصية العنصر المحايد وخاصية العنصر صفر في عملية. أستطيع تحديد الأنماط التي ألاحظها عند الضرب في 10، 100، 100، 1,000 التحدث عن الأعداد باستخدام الحساب العقلي أنظر إلى المسائل الآتية وحلها باستخدام الحساب العقلي (دون كتابة أي شيء). 8 × 0 (4 16 x 0 (5 758 x 0 (6 اكتب تعريفًا للخواص بأسلوبك. اكتب مثالًا لكل منها باستخدام الأعداد والرموز. تعريف ومثال الخاصية ستتنوع الإجابات، ولكن يجب أن تتضمن تعريفًا خاصية العنصر المحايد في عملية الضرب ستتنوع الإجابات، ولكن يجب أن تتضمن تعريفًا خاصية العنصر صفر في ومثالًا. الدرس الخامس: أنماط الضرب في العشرات | 213



تعلُّم (40 دقيقة)

## الحساب العقلى في عملية الضرب (15 دقيقة)

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم)، (الحساب العقلي في عملية الضرب) في الدرس الخامس، واطلب منهم مناقشة ما يلاحظونه مع الفصل بالكامل عن المسألة والأعداد التي يعتقدون أنها يجب أن توضع في الفراغات.
- 2) اطلب من التلاميذ مناقشة كيف تشبه المسألة مسائل المقارنة باستخدام عملية الضرب التي تم حلها في الدروس السابقة.
  - 3) أخبر التلاميذ المعلومات المجهولة في المسألة.
  - تساوي سرعة المترو 10 أضعاف المشي.
  - الشخص العادى يمشى 5 كيلومترات في الساعة.
- اسال التلاميذ عن إستراتيجيات الحساب العقلي التي سيستخدمونها لحل
   المسالة. اطلب من التلاميذ المتطوعين توضيح إستراتيجياتهم للفصل.

ملاحظة للمعلم: قد يستخدم بعض التلاميذ الحقيقة الرياضية  $10 \times 5$ ، والبعض قد يستخدم العد بالقفز بمقدار 10 خمس مرات، والبعض الآخر قد يجمع 0 إلى 5 لأنها مضروبة في 10. اقبل الإستراتيجيات الدقيقة جميعها وناقشها. إذا لم يذكر أي تلاميذ الضرب أو العد بالقفز، فوضّح تلك الإستراتيجيات على السبورة.

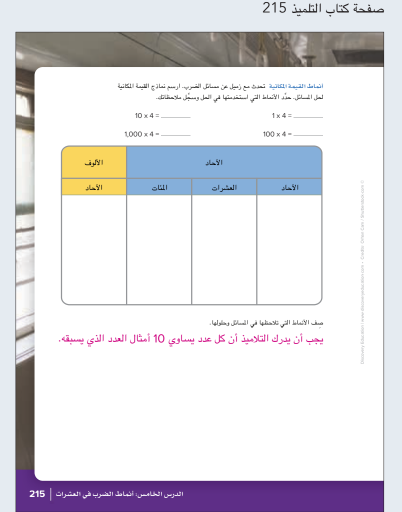
#### أنماط القيمة المكانية (25 دقيقة)

- 1) راجع القيمة المكانية مع التلاميذ وكيفية رسم الآحاد والعشرات والمئات والألوف في جدول القيمة المكانية.
  - الآحاد مربع صغير

• العشرات - عمود

النسخة الورقية





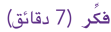
المئات — مربع كبير



الألوف — مكعب



- 2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلُّم)، (استكشاف العلاقات بين أنماط القيمة المكانية) في الدرس الخامس. اطلب من كل تلميذ العمل مع الزميل المجاور لرسم نماذج القيمة المكانية لحل المسائل. ذكر التلاميذ للبحث عن أنماط في المسائل والحلول.
- 3) عندما ينتهى معظم التلاميذ، أعد تجميع الفصل بأكمله، واطرح الأسئلة لتناقش أفكار التلاميذ عن المسائل التي تم حلها، ويمكنك أيضًا كتابة أفكارهم على السبورة.
  - ما الأنماط التي رأيتموها في رسومات القيمة المكانية؟
    - ما الأنماط التي لاحظتموها بين المسائل وحلولها؟
- استنادًا إلى الأنماط التي لاحظتموها، ما الإستراتيجيات الأخرى التي يمكن استخدامها لحل هذه المسائل بالحساب العقلي؟
- 4) اطلب من التلاميذ التفكير في مفاهيم الرياضيات التي استكشفوها اليوم: العنصر صفر والضرب في 10 أو مضاعفات العدد 10. أشرك التلاميذ في مناقشة جماعية واطرح الأسئلة التالية، مع توضيح المفاهيم الخطأ والأخطاء حسب الحاجة.
  - ما المشترك بين هذه المفاهيم؟
  - لماذا تعتقدوا أننا تعلمنا هذه الخواص والأنماط اليوم؟
  - كيف يمكن أن تساعدكم معرفة هذه الخواص والأنماط على حل مسائل الضرب بالحساب العقلي؟
- ما الخواص أو الأنماط الأخرى التي تعرفونها والتي قد تساعدكم على حل مسائل الضرب بسرعة وكفاءة؟



الكتابة عن الرياضيات

# 

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكِّر)، (الكتابة عن الرياضيات) واطلب منهم تنفيذ المطلوب. شجع التلاميذ على استخدام المصطلحات الرياضية التي تعلموها اليوم لدعم تفسيراتهم.

التلخيص (3 دقائق)

# **♣ ♣**??



- 1) اطلب من التلاميذ مشاركة ما كتبوه في الجزء (الكتابة عن الرياضيات)، وشجعهم على استخدام المصطلحات الرياضية المناسبة لدعم أفكارهم.
- 2) إذا لزم الأمر، اشرح أن معرفة خواص الضرب والأنماط يزيد من مستوى الكفاءة في حل مسائل الضرب ويجعلها سهلة، ويساعدنا ذلك أيضًا على فهم العلاقات بين الأعداد، خاصة عند استخدام بأعداد أكبر.

#### التدريب

وجه التلاميذ إلى جزء (التدريب) في الدرس الخامس، واطلب منهم إكمال المسائل. صحِّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

#### تحقق من فهمك

1) يمكن للشخص المشى حوالى 5 كيلومترات في الساعة. الطائرة المتوسطة تساوي سرعتها 100 ضعف سرعة مشى الشخص. ما مدى السرعة التي يمكن أن تطير بها الطائرة المتوسطة؟

500 كيلومتر في الساعة

- $20 = 2 \times _{\underline{\phantom{0}}} 10$  (2
- $8 \times 100 = 800$  (3
- $7 \times 1,000 = 7.000$  (4

#### النسخة الورقية





#### قائمة الأدوات

• 9 أقراص دوارة (1 لكل مجموعة صغيرة)

6666666666

- مشابك ورق (واحد لكل مجموعة)
  - مقصات (مقص لكل مجموعة)



#### التحضير

اطبع نسخًا من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم في نهاية هذا الكتاب.

#### النسخة الرقمية



الدرس السادس

استكشاف أنماط الضرب



استكشاف أنماط الضرب

#### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يزداد فهم التلاميذ للأنماط في عملية الضرب عندما يضربون الأعداد المكوَّنة من رقم واحد في 10، 100، 100، ويستخدمون ما يعرفونه لإيجاد حاصل ضرب الأعداد المكونة من رقم واحد ومضاعفات الأعداد 10، 100، 100، 100.

#### الأسئلة الأساسية للدرس

- كيف يمكن أن يساعدنا فهم الخواص والأنماط في عملية الضرب على
   رفع مستوى الكفاءة في حل المسائل؟
  - كيف يساعدني فهم القيمة المكانية على حل مسائل الضرب؟

#### أهداف التعلم

#### في هذا الدرس:

- يستخدم التلاميذ مفاهيم القيمة المكانية على عملية الضرب في مضاعفات 10، 100، 100.
  - يشرح التلاميذ أنماط الضرب في مضاعفات 10، 100، 1,000.

#### معايير الصف الحالي

**2.1.4.** يضرب عددًا صحيحًا حتى 4 أرقام بعدد صحيح مكون من رقم واحد باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات.



المضاعفات



الكود السريع: egmt4069



# استكشف (10 دقائق)

#### النسخة الورقية -.

#### صفحة كتاب التلميذ 217



#### فداف التعلم

أستطيع استخدام القيمة المكانية للضرب في مضاعفات 10، 100، 100، 100،
 أستطيع شرح الأنماط التي الاحظها عند الضرب في مضاعفات 10، 100،
 1,000

#### استكشف

- ما السألة التي لا تنتمي إلى المجموعة؟ انظر إلى السائل وحدد ما المسألة التي لا تنتمي إلى المجموعة. ما السبب في اعتقادك؟ كن مستعدًا لمشاركة أفكارك.
  - $500 \times 3 = 1,500$  (3  $6 \times 100 = 600$  (1  $8,000 = 8 \times 1,000$  (4  $9 \times 100 = 900$  (2

#### الإجابات المحتملة:

- المسألة (3) لا تنتمي إلى المجموعة لأن عملية الضرب فيها
   تتم مع عدد غير 10 أو 100 أو 1,000.
- المسألة (3) لا تنتمي إلى المجموعة لأن حاصل الضرب لا يحتوي على عدد الأرقام نفسه.
- المسألة (4) لا تنتمي إلى المجموعة لأن عملية الضرب فيها تتم في عدد في الألوف.

الدرس السادس: استكشاف أنماط الضرب | 217

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يختلط الأمر على التلاميذ فيما يتعلق بعدد الأصفار التي يجب وضعها في آخر حاصل ضرب. على سبيل المثال، قد يكتب التلاميذ
   1,800 × 6 بدلًا من 180 × 6 × 6.
- قد يختلط الأمر على التلاميذ عند الضرب في عامل يبدأ بالرقم 5
   لأن ناتج الضرب قد ينتهي بصفر. ونتيجة لذلك، قد يضعون عددًا من
   الأصفار غير صحيح في إجاباتهم. على سبيل المثال، عند ضرب 5
   400 × قد يكتب التلاميذ 200 = 400 × 5.

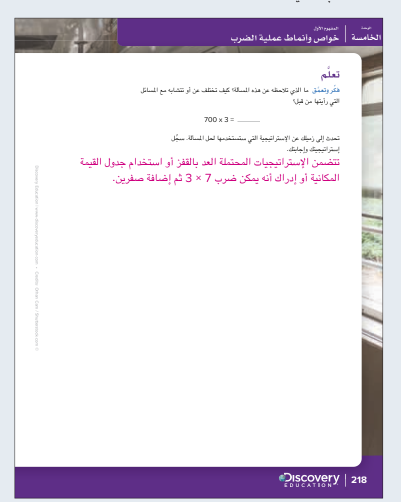
#### ما المسألة التي لا تنتمي إلى المجموعة؟

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (ما المسألة التي لا تنتمي إلى المجموعة؟) في الدرس السادس، واطلب منهم النظر إلى المسائل الأربع وتحديد المسألة التي لا تنتمي إلى المجموعة.
- 2) عندما يكون التلاميذ مستعدين، اطلب من المتطوعين مشاركة إجاباتهم وأسباب هذه الإجابات مع الفصل. شجّع التلاميذ على استخدام لغة الرياضيات في شرحهم.

#### الإجابات المحتملة:

- المسألة (3) لا تنتمي إلى المجموعة لأن الضرب فيها تم في أعداد أخرى غير 10 أو 100 أو 1,000.
- المسألة (3) لا تنتمي إلى المجموعة لأن ناتج الضرب لا يحتوي على عدد الأرقام نفسه للعامل الأكبر.
- المسألة (4) لا تنتمى إلى المجموعة لأن الضرب في عدد في الألوف.
  - اشرح للتلاميذ أنهم سيواصلون تطبيق ما تعلموه عن القيمة المكانية والضرب والأنماط لحل المسائل.

صفحة كتاب التلميذ 218



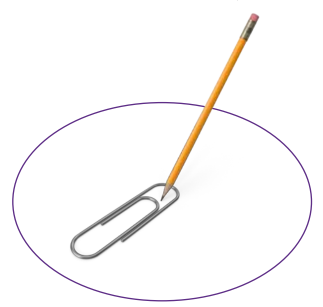
## استكشف (40 دقائق)

## فكروتعمق (10 دقائق)

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم)، (فكر وتعمق) في الدرس الخامس. اسئل التلاميذ عما يلاحظونه عن المسئلة. ما أوجه التشابه أو الاختلاف بينها وبين المسائل التى شاهدوها من قبل؟
- 2) اطلب من كل تلميذ مشاركة أفكاره مع الزميل المجاور ومناقشة الإستراتيجيات الإستراتيجيات المحتملة: العد بالقفز أو استخدام جدول القيمة المكانية أو استخدام حقيقة الضرب 3 × 7 وإضافة صفرين.)
- 3) اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة أفكارهم مع الفصل بالكامل. إذا لم يذكر أي تلميذ إستراتيجية استخدام حقائق عملية الضرب، فاشرح ذلك جنبًا إلى جنب مع نمط الأصفار في العامل 700 وناتج الضرب 2,100.

#### القرص الدوار والعوامل (30 دقيقة)

1) قسِّم التلاميذ إلى 16 مجموعة صغيرة. وزِّع 9 أقراص دوارة ومشبك الورق على كل مجموعة. اشرح للتلاميذ كيفية استخدام القرص الدوار: ضع مشبك الورق في نقطة الوسط للقرص الدوار، وضع سن قلم رصاص داخل مشبك الورق في نقطة الوسط للقرص، ثم حرِّك مشبك الورق لجعله يدور حول سن قلم الرصاص.





- 2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم)، (القرص الدوار والعوامل) في الدرس السادس. اشرح للتلاميذ أنهم سيستخدمون القرص الدوار لتكوين مسائل الضرب. على سبيل المثال، يلف تلميذ واحد القرص الدوار ويسجل جميع أعضاء المجموعة العدد في كتبهم. بعد ذلك، يستخدم جميع أعضاء المجموعة إستراتيجية لحل المسألة بشكل مستقل ثم مقارنة إجاباتهم مع المجموعة.
  - امنح التلاميذ وقتًا للمارسة اللعبة. يجب على التلاميذ الذين ينهون مبكرًا الإجابة على سؤال التحدى.
    - 4) أثناء لعب التلاميذ، تجول وراقب عملهم. اطلب من المجموعات مشاركة بعض معادلاتهم وإجاباتهم معك. لاحظ أي أخطاء يقوم بها العديد من التلاميذ حتى تتمكن من معالجتها، وقدِّم المساعدة حسب الحاجة.
    - 5) بعد حوالي 20 دقيقة، أوقف التلاميذ ووجِّه انتباههم إلى المسألة (6).
- 6) اطلب من كل مجموعة مشاركة العدد الذي سجلته للمسالة رقم (6) وناتج الضرب الذي وجدوه. اكتب معادلة كل مجموعة على السبورة على النحو التالى.
- اكتب المعادلات التي سجل بها التلاميذ عددًا زوجيًا في عمود واحد.
- اكتب المعادلات التي سجل بها التلاميذ عددًا فرديًا في عمود ثانٍ.
- 7) اطلب من التلاميذ مقارنة حاصل ضرب المعادلات التي سجلوا لها عددًا زوجيًا والمعادلات التي سجلوا لها عددًا فرديًا.
- اطرح أسئلة لمساعدة التلاميذ على إدراك أنه عندما يكون العامل زوجيًا، يكون هناك دائمًا 0 إضافي في ناتج الضرب. على سبيل المثال،
   1000 = 5 × 200. 200 بها صفران ، ولكن 1,000 بها ثلاثة. ومع ذلك، 1,500 = 5 × 300. 300 و1500 يتضمنان صفرين.

# **2**33

النسخة الورقية

# فكر (7 دقائق)

#### الكتابة عن الرياضيات

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس السادس، ووجه انتباههم إلى صور يوسين بولت وطائرة البلاك بيرد. اشرح أن يوسين بولت هو أسرع رجل في العالم وأن هذه الطائرة هي أسرع طائرة في العالم.
  - اطلب من التلاميذ العمل بشكل مستقل لتنفيذ المطلوب في الكتابة عن الرياضيات.



# التلخيص

#### هيا نتحدث معًا عما تعلمناه (3 دقائق)

1) اطلب من التلاميذ مشاركة إجاباتهم وشرح إستراتيجيات حل المسائل الخاصة بهم. إذا لم يذكر أي من التلاميذ استخدام خاصية العنصر المحايد في عملية الضرب وأنماط الضرب في 1,000 فاشرح ذلك للتلاميذ.

الإجابة النموذجية: 44 × 1,000 = 44,000



# التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس السادس واطلب منهم إكمال المسائل. صحِّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

### تحقق من فهمك

طبّق الإستراتيجيات التي تعلمتها لحل المسائل.

$$200 \times 9 = _{1,800}$$
 (3

$$5 \times 400 = 2,000$$
 (4

#### النسخة الورقية





8 8 8 8 8 8 8 8 8 8

#### قائمة الأدوات

• لا توجد حاجة إلى مواد إضافية.



#### التحضير

• لا يوجد تحضير مسبق.

#### النسخة الرقمية



الدرس السابع استكشاف المزيد من

أنماط الضرب



الكود السريع: egmt4070

# الدرس السابع استكشاف المزيد من أنماط الضرب

#### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يستكشف التلاميذ خاصية الدمج في عملية الضرب ومقارنتها بخاصية الإبدال في عملية الضرب، ويدركون أن تغيير تجميع العوامل في مسألة الضرب التي تتضمن ثلاثة عوامل لا يؤثر على ناتج الضرب. يتعرف التلاميذ أيضًا الأقواس في الحساب وحل مسائل الضرب التي تحتوي على أقواس.

#### الأسئلة الأساسية للدرس

- كيف يمكن أن يساعدنا فهم الخواص والأنماط في عملية الضرب على
   رفع مستوى الكفاءة في حل المسائل؟
  - كيف يساعدني فهم القيمة المكانية على حل مسائل الضرب؟

#### أهداف التعلم

#### في هذا الدرس:

- يشرح التلاميذ خاصية الدمج في عملية الضرب.
- يستخدم التلاميذ خاصية الدمج في عملية الضرب لحل مسائل الضرب.

#### معايير الصف الحالى

4.i.2.. يضرب عددًا صحيحًا حتى 4 أرقام بعدد صحيح مكون من رقم واحد باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات.

# التحقق من المفردات

خاصية الإبدال في عملية الضرب، خاصية الدمج في عملية الضرب، أقواس

# 233

# استكشف (10 دقائق)

#### (0.00 10)

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

قد يواجه التلاميذ صعوبة في إستراتيجية تحديد عاملين لضربهما
 أولًا في أي مسألة، ودائمًا ما يحاولون ضرب العوامل بحسب ترتيبها
 الموجودة فيه، وهو ما يجعل المسألة أكثر صعوبة في الحل.

#### التحدث عن بطاقة الأعداد المنقطة

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (التحدث عن بطاقة الأعداد المنقطة) في الدرس السابع. امنح التلاميذ حوالي 15 ثانية، ثم اطلب منهم رفع الإبهام لأعلى إذا كانوا يعرفون عدد النقاط الموجودة في الصورة.
- 2) اطلب من التلاميذ مشاركة إستراتيجياتهم وكتابة خطواتهم لحل المسألة على السبورة باستخدام الأعداد والكلمات والصور. في هذا الوقت، اقبل الإجابات جميعها ولا تخبر التلاميذ عما إذا كانت ردودهم دقيقة أم لا. عندما يبدأ بعض التلاميذ في مشاركة أفكارهم، يمكن للتلاميذ الآخرين رفع الإبهام إلى أعلى إذا اتفقوا معهم. اسمح للتلاميذ بطرح أسئلة ونقد إستراتيجيات بعضهم بعضًا.

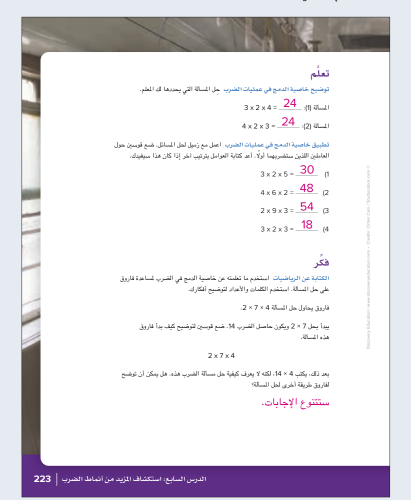
#### الإستراتيجيات المحتملة:

- العد بالقفر بمقدار 5
- 10 مربعات مع 5 نقاط في كل مربع → 50 = 5 × 10
- 25 في الصف العلوي (5 × 5) بالإضافة إلى 25 في الصف السفلي (5 × 5) وهذا يساوي 50 → 50 = 25+ 25
- 3) شجِّع التلاميذ على تحديد أوجه التشابه والاختلاف بين الإستراتيجيات وربط ذلك مع الدروس السابقة. إذا لم يذكر أي تلميذ خاصية الإبدال في عملية الضرب أو الأنماط عند الضرب في 10، ساعد التلاميذ على تذكر هذه الخاصية بكتابة  $5 \times 10 = 10 \times 5$  على السبورة. إذا لزم الأمر، استخدم هذا لمراجعة المحتوى من الدروس السابقة على الضرب في 10.

#### النسخة الورقية



صفحة كتاب التلميذ 223



#### استكشف (40 دقيقة)

#### توضيح خاصية الدمج في عملية الضرب (20 دقيقة)

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (توضيح خاصية الدمج في عملية الضرب) في الدرس السابع.
  - قسّم الفصل إلى نصفين. اطلب من نصف التلاميذ حل المسألة (1)،
     والنصف الآخر يحل المسألة (2).
- 3) اكتب 4 × 2 × 3 على السبورة واطلب من تلميذ من المجموعة الأولى مشاركة ناتج الضرب. اطلب من أعضاء المجموعة التأكد من أنهم حصلوا على الإجابة نفسها.
  - 4) كرر الخطوات مع 3 × 2 × 4.
- مع كل من المسألتين وناتجي الضرب المكتوبين على السبورة، اطلب من التلاميذ مشاركة ما يلاحظون عن المسائل والأسئلة التي يريدون طرحها على السبورة.

#### إجابات التلاميذ المحتملة:

- (ملاحظة) كل من مسألتي الضرب تساوي 24.
  - (ملاحظة) المسائلتان لهما العوامل نفسها.
- (ملاحظة) يختلف ترتيب العوامل في كل مسألة.
- (أسئلة) هل يمكنك دائمًا تغيير ترتيب العوامل في مسئلة الضرب وتحصل على ناتج الضرب نفسه?
- إذا لم يقدم التلاميذ (أسئلة)، اطرح السؤال على التلاميذ على أنه من أفكارك. أخبر التلاميذ أنهم اكتشفوا للتو خاصية عملية ضرب تسمى خاصية الدمج في عملية الضرب.
- 7) اطلب من التلاميذ ذكر خواص الضرب الأخرى التي تعلموها (الإبدال، العنصر المحايد الجمعي، الضرب في صفر). إذا لزم الأمر، ساعد التلاميذ على التذكر ببعض التلميحات.
- 8) أخبر التلاميذ أن خاصية الدمج في عملية الضرب تسمح لنا بتجميع العوامل في مسألة الضرب بأي ترتيب ولا يتغير ناتج الضرب.

## تطبيق خاصية الدمج في عملية الضرب (20 دقيقة)

- 1) اكتب المسألة \_\_\_\_\_ = 3 × 2 × 8 على السبورة.
- 2) اطلب من أحد التلاميذ إعادة ذكر خاصية الدمج في عملية الضرب. إذا لزم الأمر، ذكّر التلاميذ أن الخاصية تخبرنا إنه إذا كان لدينا ثلاثة عوامل أو أكثر في مسألة ضرب، يمكننا ضرب أي عاملين أولاً.
  - 3) فكر بصوت مرتفع لتوضيح إستراتيجية حل المسائل. وفيما يلي خطوات مقترحة:
    - أولًا، سأحاول حل المسألة بالترتيب الذي توجد به العوامل.
    - أستطيع وضع القوسين حول الجزء من المسألة الذي سأحله أولًا.
      - ضع القوسين حول 2 × 8 لتُقرأ المسألة 3 × (2 × 8).
      - أعرف أن 16 = 2 × 8. ولكن ما حاصل ضرب 3 × 16؟
        - اكتب 16 × 2 × 8، ? = 3 × 16
    - لأن 3 × 16 ليست حقيقة ضرب أساسية، سأحاول شيئًا مختلفًا.
  - أنا أعلم أنه بسبب خاصية الدمج في عملية الضرب، يمكنني ضرب أي عاملين معًا أولًا والحصول على الإجابة نفسها، لذا سأحاول ضرب 2 × 3 أولًا. سأضع القوسين حول 2 × 3 لأننى سوف أحل هذا الجزء أولًا.
    - اكتب \_\_\_\_\_ اكتب
      - أعرف أن 6 = 3 × 2.
      - اكتب 6 = 3 × 2.
    - الآن أحتاج إلى ضرب 8 × 6 فقط.
      - اكتب 48 = 8 × 6.
    - أضف الإجابة إلى المعادلة، والتي ستصبح: 48 = (3 × 2) × 8.
- 4) اسال التلاميذ عن الأسئلة التي لديهم حول خطوات حل المسائلة التي مثلتها الآن. صحِّح المفاهيم الخطأ قبل المضي قدما.
  - اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (تطبيق خاصية الدمج في عملية الضرب) في الدرس السابع وراجع الإرشادات معهم. اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم لاستخدام ما يعرفونه عن خاصية الدمج لحل المسائل.
  - 6) في نهاية جزء (تعلّم)، راجع الإجابات مع التلاميذ. اطلب من التلاميذ مشاركة الطرق المختلفة التي استخدموها لترتيب العوامل.

#### الإجابة النموذجية للنشاط (تطبيق خاصية الدمج في عملية الضرب):

- $3 \times 2 \times 5 =$  30 (1
- $4 \times 6 \times 2 =$  48 (2
- $2 \times 9 \times 3 =$  54 (3)
- $3 \times 2 \times 3 =$  18 (4

صفحة كتاب التلميذ 224





# فكر (7 دقائق)

#### الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس السابع وقراءة الإرشادات بصوت عال. اطلب من التلاميذ تنفيذ ما هو مطلوب.

## التلخيص (3 دقائق)

#### هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

- 1) اطلب من التلاميذ مشاركة حلولهم لما هو مطلوب في النشاط (الكتابة عن الرياضيات) وشرح أفكارهم.
  - اطلب من التلاميذ شرح كيفية استخدامهم لخاصية الدمج في عملية الضرب لحل المسألة.

#### التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس السابع، واطلب منهم إكمال المسائل. صحِّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

#### تحقق من فهمك

حل المسائل التالية. اضرب الجزء الموجود بين القوسين أولًا. وضِّع خطواتك.

$$(3 \times 2) \times 7 = \underline{6 \times 7} = 42$$
 (1

$$7 \times (2 \times 5) = \frac{7 \times 10 = 70}{2}$$
 (2)

حِل المسائل التالية. ضع القوسين لتوضيح كيفية دمج العوامل. وضِّح خطواتك.

$$5 \times 3 \times 4 = \underline{60}$$
 (3 (5 × 4) (5 × 5) (3 × 5) (4 × 5) (5 × 4) (5 × 6) (9 × 6) (1 × 6) (3 × 6) (9 × 6) (9 × 6)

$$8 \times 2 \times 4 =$$
 (4 (8 × 4) × 2 (4 × 2) × 8 (8 × 2) × 4 (8 × 4) (9 × 4) (1 × 4) (9 × 4) (9 × 4) (9 × 4)

# الدرس الثامن تطبيق الأنماط في عملية الضرب

#### نظرة عامة على الدرس

#### الأسئلة الأساسية للدرس

- كيف يمكن أن يساعدنا فهم الخواص والأنماط في عملية الضرب على
   رفع مستوى الكفاءة في حل المسائل؟
  - كيف يساعدني فهم القيمة المكانية على حل مسائل الضرب؟

#### هدف التعلم

#### في هذا الدرس:

• يستخدم التلاميذ تحليل العدد إلى عوامله وخاصية الدمج في عملية الضرب لحل المعادلات بمضاعفات 10، 100، 1000.

#### معايير الصف الحالي

**2.1.4.** يضرب عددًا صحيحًا حتى 4 أرقام بعدد صحيح مكون من رقم واحد باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات.

التحقق من المفردات

تحليل العدد إلى عوامله، عوامل، مضاعفات



#### قائمة الأدوات

• بطاقات الأرقام 0–9 (اختياري)

66666666



#### التحضير

لا توجد حاجة إلى مواد إضافية.

#### النسخة الرقمية



الدرس الثامن

تطبيق الأنماط في عملية الضرب



الكود السريع: egmt4071

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 225





#### استكشف (10 دقائق)

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يحلل الطلاب مضاعفات العشرة إلى زوج عوامل عدد يصعب استخدامه عند تطبيق خاصية الدمج في عملية الضرب. وهذا ليس خطأ في الحساب. على سبيل المثال، التفكير في العدد 300 على أنه يعني 100 × 3 مفيد في حل هذه المسائل، أما التفكير في العدد 300 على أنه يعني 5 × 60 فهو صحيح ولكنه لن يكون مفيدًا بدرجة كبيرة في هذا الدرس.
- قد يواجه التلاميذ صعوبة في تطبيق الخواص والأنماط التي تعلموها في الدروس السابقة على ضرب عدد مكون من رقمين في 10، 100، 100، عند ضرب 100 × 27، يجب على التلاميذ إدراك أن 27 = 1 × 27 ووضع صفرين في ناتج الضرب.

#### مراجعة الضرب في 10

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (مراجعة الضرب في 10) في الدرس الثامن. وضِّح للتلاميذ مسائلة المجموعة (1).اطلب من التلاميذ حل هذه المسائل بالحساب العقلى.
- 2) اطلب من التلاميذ التفكير في أي روابط أو أنماط يلاحظونها في المسائل الموجودة في المجموعة (1).
  - استخدم عصى الأسماء لتحديد التلاميذ الذين سيشاركون أفكارهم.
     اكتب أفكار التلاميذ على السبورة لجعلها مرئية لجميع التلاميذ.
- 4) كرِّر الخطوات نفسها مع المجموعتين (2) و(3). شجِّع التلاميذ على استخلاص استنتاجات حول الأنماط التي سيلاحظونها عندما يضربون الأرقام في 10.

#### استكشف (40 دقائق)

#### تحليل مضاعفات العدد 10. (10 دقائق)

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم)، (تحليل مضاعفات العدد 10)
   في الدرس الثامن.
  - 2) اطلب من كل تلميذ العمل مع زميل لحل المسائل 1-6.

ملاحظة للمعلم: درس التلاميذ مثلثات العوامل في الصفوف السابقة. ومع ذلك، إذا كانوا يواجهون صعوبة في حل المسائل، اعمل مع الفصل بالكامل حتى يتمكنوا من الحل بأنفسهم أو مع زميل.

3) بعد بضع دقائق، راجع الإجابات مع التلاميذ.

- 4) اشرح للتلاميذ أنهم قد حللوا هذه الأعداد إلى عوامل، وذكّرهم بأن معرفة كيفية تحليل العدد إلى عوامله مفيد بشكل خاص عند العمل مع أعداد أكبر.
- 5) أخبر التلاميذ أنهم سيكتبون هذه المرة عدد العشرات في كل عدد. وضّع المسألة الأولى للتلاميذ، إذا لزم الأمر. اطلب من التلاميذ أن يعمل كل اثنين معًا لحل المسائل 7–12.

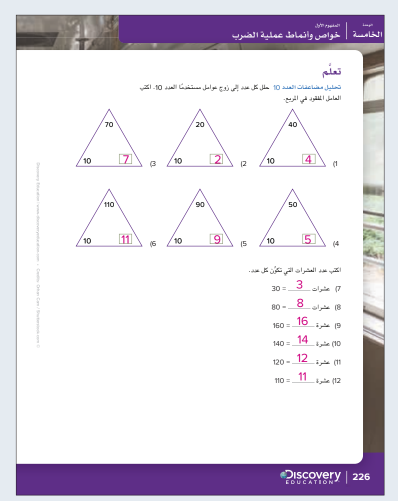
الإجابة النموذجية للنشاط (تحليل مضاعفات العدد **10**) (**7–12**): 14 جابة النموذجية للنشاط (تحليل مضاعفات العدد 10) (7–12): 12 (11 14 (10 16 ) 14 (10 16 ) 14 (10 16 ) 15 (10 ) 15 (10 )

#### الضرب في مضاعفات الأعداد 10، 100، 1,000 (30 دقيقة)

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلَّم)، (الضرب في مضاعفات العدد
   في الدرس الثامن. أخبر التلاميذ أنهم اليوم سيستخدمون خاصية الدمج في عملية الضرب وتحليل مضاعفات الأعداد 10، 100، 1000.
- 2) فكر بصوت مرتفع لتمثيل إستراتيجية حل المسائل للمسائلة المثال. فيما
   يلى اقتراح يمكن استخدامه:
  - دعونا ننظر إلى المسألة المثال: 20 × 7.
- اكتب ما يلي على السبورة: \_\_\_\_\_ = 20 × 7.

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 226



- في هذه المسألة لدينا عدد مكون من رقم واحد وهو (7) مضروبًا في مضاعف العدد 10 وهو (20).
- إحدى الطرق لحل هذه المسألة هي استخدام ما نعرفه عن تحليل العدد إلى عوامله وخاصية الدمج في عملية الضرب.
  - وأنا أعلم أن 20 يعنى 2 × 10، لذلك سأحلل 20 إلى 2 × 10. هذه أعداد سهلة لعملية الضرب.
    - حلل العدد 20 على السبورة على النحو التالي

- تخبرني خاصية الدمج في عملية الضرب أنه يمكنني تجميع هذه العوامل بأي طريقة أريدها. لذا، سأجري عملية الضرب 2 × 7 أولًا لأنهما ليسا من مضاعفات العدد 10.
  - ضع القوسين حول 7 × 2.
  - 2 × 7 يساوى 14، لذلك سأكتب هذا تحت المسألة.
    - اكتب التعبير المكافئ 10 × 14 تحت المسألة.
- أتذكر في الدروس السابقة أنه عندما ضربنا عددًا في 10، استخدمنا خاصية الضرب في صفر واكتشفنا نمطًا في عدد الأصفار في العامل وناتج الضرب. أعلم أن 14 ستبقى 14، ولكن لأنني أضرب في 10 أحتاج إلى إضافة 0.
  - اكتب ما يلى على السبورة: 140 = 10 × 14.

ملاحظة للمعلم: قد يتمكن التلاميذ من حل 20 × 7 باستخدام الإستراتيجيات التي درسوها في الدروس السابقة. ومع ذلك، ذكر التلاميذ بأننا غالبًا ما ننظر إلى المسائل بطرق مختلفة لأنه من المهم أن يكون لديك العديد من إستراتيجيات حل المسائل، خاصة عندما نحل مسائل أكثر صعوبة. سيحدد التلاميذ الإستراتيجية التي يفضلونها في نهاية الدرس.

- اطلب من التلاميذ مساعدتك في حل المسألة (2). شجّع التلاميذ على إخبارك بخطوات حل المسائل التي يجب اتخاذها وشرح أسبابهم. اكتب خطوات الحل على السبورة. إذا لزم الأمر، اطرح الأسئلة لتحفيز التلاميذ، مثل:
  - كيف يمكننا أن نحلل العدد 50 إلى عاملن؟
  - كيف يمكننا إعادة كتابة المعادلة بالعاملين الجديدين؟
    - أين يجب أن نضع القوسين؟
    - ما الإجابة على المسألة؟ 250
- 4) إذا كان التلاميذ مستعدين، فاجعل كل اثنين يعملان معًا لحل المسألتين (3) و(4)، أو يمكنك أن تجعل بعض التلاميذ يعملون معًا بينما أنت تساعد التلاميذ الذين يحتاجون إلى شرح إضافي.
  - 5) قبل انتهاء الوقت المخصص لجزء (تعلُّم) بخمس دقائق، راجع الإجابات مع التلاميذ.

الإجابة النموذجية للنشاط (الضرب في مضاعفات الأعداد 10، 100، 1,000)

- $4 \times 700 = 2,800$  (3
- $3 \times 4,000 = 12,000$  (4



# فكر (7 دقائق)

#### الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكّر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الثامن وتنفيذ ما هو مطلوب.

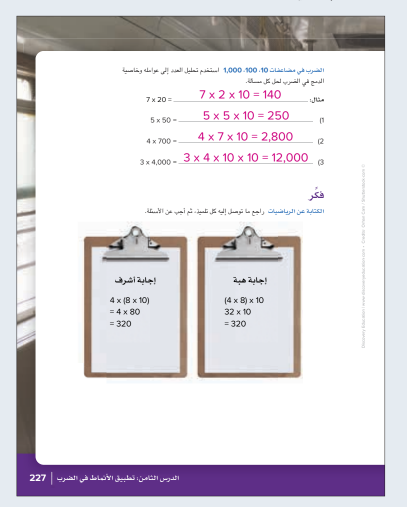
التلخيص (3 دقائق)

# هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ مشاركة الإستراتيجية التي يفضلونها في مسألة جزء (فكر) مع الفصل بالكامل وشرح السبب.

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 227



#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 228



# التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الخامس، واطلب منهم إكمال المسائل. صحِّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

#### تحقق من فهمك

حلل كل مضاعفات العدد 10 قبل الحل.

$$7 \times 40 \ 7 \times 4 \times 10 = 280 \ (1)$$

$$5 \times 90 \ 5 \times 9 \times 10 = 450 \ (2)$$

حل باستخدام الإستراتيجية التي تفضلها.

$$80 \times 5 = 400$$
 (3

$$4 \times 900 = 3,600$$
 (4

#### التحقق من المفهوم وإعادة التقييم

#### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ المتعلقة بالمفهوم الثاني "خواص وأنماط عملية الضرب". أولًا، راجع "التحقق من المفهوم"، وبعد مراجعة نتائج الاختبار، اختر أنشطة إعادة التقييم بناء على ما يحتاجه تلاميذك. ذُكرت بعض التوصيات أدناه، لكن يجب أن تحدد اختيارك وفقًا لما يحتاجه تلاميذك. قد يعمل التلاميذ بشكل مستقل، أو يعمل كل اثنين معًا أو في مجموعة صغيرة مع المعلم.

#### الأسئلة الأساسية للدرس

- هل تنطبق خواص عملية الجمع على عملية الطرح؟ لم نعم أو لم لا؟
  - ما عدد الطرق التي يمكنني استخدامها للجمع والطرح؟
    - أي طريقة أكثر فعالية؟
  - كيف يمكن أن يساعدنى التقدير على أن أكون دقيقًا؟
  - ما عدد الطرق المختلفة التي يمكنني استخدامها للجمع؟
    - أي طريقة أكثر فعالية؟
  - ما عدد الطرق المختلفة التي يمكنني استخدامها للطرح؟
    - أي طريقة أكثر فعالية؟

#### هدف التعلم

#### في هذا الدرس:

• يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ المرتبطة بخواص وأنماط عملية الضرب.

#### معايير الصف الحالى

1.4.2.ب يضرب عددًا صحيحًا حتى 4 أرقام بعدد صحيح مكون من رقم واحد باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات.



2 2 2 2 2 2 2 2 2

#### قائمة الأدوات

• مواد متنوعة



#### التحضير

• مواد متنوعة

#### النسخة الرقمية



التحقق من المفهوم وإعادة التقييم



الكود السريع: egmt4072



راجع مفردات المفاهيم حسب الحاجة.

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يختلط الأمر على التلاميذ فيما يتعلق بعدد الأصفار التي يجب وضعها في آخر حاصل ضرب. على سبيل المثال، قد يكتب التلاميذ 600 = 10 × 6 بدلًا من 60 = 10 × 6.
- قد يختلط الأمر على التلاميذ عند الضرب في عامل يبدأ بالرقم 5 لأن ناتج الضرب قد ينتهي بصفر. ونتيجة لذلك، قد يضعون عددًا من الأصفار غير صحيح في إجاباتهم. على سبيل المثال، عند ضرب 400 × 5 قد يكتب التلاميذ
   200 = 200 × 5.
- قد يواجه التلاميذ صعوبة في إستراتيجية تحديد عاملين لضربهما أولًا في أي مسالة، ودائمًا ما يحاولون ضرب العوامل
   بحسب ترتيبها الموجودة فيه، وهو ما يجعل المسالة أكثر صعوبة في الحل.
  - فقد يواجه التلاميذ صعوبة في تطبيق الخواص والأنماط التي تعلموها في الدروس السابقة على ضرب عدد مكون من رقمين في 10، 100، 100، 100.

# إعادة التقييم: تصحيح المفاهيم الخطأ

إذا	إذن
واجه التلاميذ صعوبة في حل المسائل باستخدام أنماط مضاعفات العدد 10،	راجع "أنماط القيمة المكانية" من الدرس الخامس و "القرص الدوار والعوامل" من الدرس 6. يمكنك استخدام أعمدة العشرات لمساعدة التلاميذ على الربط بين العد بالقفز بمقدار 10 والضرب في 10.
וְבֹּו	إذن
واجه التلاميذ صعوبة في ضرب 3 عوامل مكونة من رقم واحد،	راجع تطبيق خاصية الدمج في عملية الضرب من الدرس السابع، ويمكنك استخدام عناصر العد لإنشاء مصفوفات لمساعدة التلاميذ على إدراك المفهوم (على سبيل المثال 3 مصفوفات من 2 × 4).
إذا	إذن
واجه التلاميذ صعوبة في ترتيب أفكارهم لتجميع العوامل عند ضرب 3 أرقام،	راجع الدرس السابع، كما يمكنك استخدام جداول الضرب عند حل مسائل الضرب بثلاثة عوامل. شجِّع التلاميذ على البحث عن العلاقات بين الأرقام والتي ستساعدهم على دمج العوامل بطريقة تجعل حل المسائل أسهل. راجع أعداد الضرب السهل مثل 2، 5، 10 والأنماط التي لاحظها التلاميذ عند الضرب في مضاعفات العدد 10.

السادسة استيعاب العوامل والمضاعفات المحور الثاني العمليات الحسابية والتشكير الجبري الوحدة السادساة: استيعاب العوامل والمضاعفات الأسئلة الأساسية ما العلاقة بين العدد وعوامله؟ ما العلاقة بين العدد ومضاعفاته؟ كيف ترتبط المضاعفات بالعوامل؟ Siscovery
EDUCATION



# نبذة عن الوحدة



#### نبذة عن الوحدة السادسة "استيعاب العوامل والمضاعفات"

تعزز وحدة "استيعاب العوامل والمضاعفات" معرفة التلاميذ بالعلاقة بين الضرب والقسمة لحل المسائل. يطبق التلاميذ فهمهم هذا لإيجاد عوامل الأعداد باستخدام مجموعة متنوعة من الأدوات والإستراتيجيات. لدعم عملية التعلم، يشاهد التلاميذ مقطع فيديو ويعملون على حل مسائل متعلقة بوسائل النقل المختلفة لتعزيز استيعابهم للعوامل والمضاعفات.

# معايير الوحدة

2.ج.4	يكتسب المهارات المرتبطة بالعوامل والمضاعفات.
4.ج.4	يُظهر الفهم بأن العدد الصحيح هو مضاعف لكل عامل من عوامله.
4.ج.2.أ.ط	يوجِد جميع أزواج عوامل عدد صحيح في الحدود من 1 إلى 100.
4.ج.2.ب	يوجِد المضاعفات المشتركة بين عددين.
4.ج.2.ج	يوجِد العامل المشترك الأكبر بين عددين صحيحين.

# Discovery Education I www.discoveryeducation.com

# الوحدة السادسة: هيكل الوحدة والخريطة الزمنية للتدريس

إذا كان الوقت المخصص لتدريس مادة الرياضيات هو 60 دقيقة يوميًا لخمسة أيام في الأسبوع، يمكنك شرح الدروس كما هو موضح:

#### المفهوم الأول: فهم العوامل

الدرس الأول

الدرس الثاني

#### تحديد عوامل الاعداد الصحيحة

#### أهداف التعلم

- يعرِّف التلاميذ عوامل أي عدد صحيح.
- يوجد التلاميذ كل العوامل لعدد معين بين 0، 100.
- يشرر التلاميذ الأنماط التي يلاحظونها في الأعداد التي يكون من عواملها 2 أو 5 أو 10.

#### أهداف تعلم التلاميذ

- أستطيع أن أعرِّف عوامل العدد الصحيح.
- أستطيع أن أحدد عوامل العدد الصحيح.
- أستطيع أن أشرح الأنماط التي ألاحظها في الأعداد التي تتضمن العوامل 2 أو 5 أو 10.

#### الأعداد الأولية وغير الأولية

#### أهداف التعلم

- يوجد التلاميذ كل العوامل لعدد معين بين 0، 100.
- يشرَح التلاميذ الأنماط التي يلاحظونها في الأعداد التي يكون من عواملها 3 أو 6 أو 9.
  - يحدد التلاميذ ما إذا كان عدد ما أولي أو غير أولي.

#### أهداف تعلم التلاميذ

- أستطيع أن أحدد عوامل العدد الصحيح.
- أستطيع أن أشرح الأنماط التي ألاحظها في الأعداد التي تتضمن العوامل 3 أو 6 أو 9.
  - أستطيع أن أحدد ما إذا كان العدد هو عدد أولى أو عدد غير أولى.

#### 40

# تابع هيكل الوحدة والخريطة الزمنية للتدريس

الدرس الثالث	العامل المشترك الأكبر  • يوجد التلاميذ العوامل المشتركة بين عددين صحيحين.  • يحدد التلاميذ العامل المشترك الأكبر بين عددين صحيحين.  • أستطيع أن أجد العوامل المشترك الأكبر بين عددين صحيحين.  • أستطيع أن أحدد العامل المشترك الأكبر بين عددين صحيحين.
	التحقق من المفهوم وإعادة التقييم هدف التعلم • يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ المرتبطة بتحديد عوامل الاعداد الصحيحة. هدف تعلم التلاميذ • أستطيع تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ المتعلقة بإيجاد كل عوامل العدد.

# المفهوم الثاني: فهم المضاعفات الأعداد الصحيحة تحديد مضاعفات الأعداد الصحيحة أهداف التعلم • يُعرِّف التلاميذ مضاعفات الأعداد الصحيحة. • يحدد التلاميذ مضاعفات الأعداد الصحيحة. • أستطيع أن أعرِّف مضاعفات الأعداد الصحيحة. • أستطيع أن أحدد مضاعفات الأعداد الصحيحة.

المضاعفات المشتركة هدف التعلم الدرس الخامس هدف تعلم التلاميذ المضاعفات المشتركة هدف تعلم التلاميذ  أستطيع أن أحدد المضاعفات المشن	
العلاقات بين العوامل والمضاعفات أهداف التعلم  • يشرح التلاميذ العلاقة بين العوامل الدرس السادس  • يحدد التلاميذ ما إذا كان عدد ما ه أهداف تعلم التلاميذ  • أستطيع أن أشرح العلاقة بين العو	اعف أو عامل لعدد آخر. للضاعفات.
هدف تعلم التلاميذ	هيم الخطأ المرتبطة بإيجاد مضاعفات الأعداد الصحيحة. أ المرتبطة بإيجاد مضاعفات الأعداد الصحيحة.

# الخرائط الزمنية البديلة للتدريس

تقليل الوقت المخصص لجزء (استكشف) بمقدار 3 دقائق

تقليل الوقت المخصص لجزء (تعلُّم) بمقدار 8 دقائق

تقليل الوقت المخصص لجزء (فكِّر) بمقدار دقيقتين

تقليل الوقت المخصص لجزء (التلخيص) بمقدار دقيقتين

#### إستراتيجيات لتقليل الوقت في كل جزء:

- مناقشة أمثلة أقل
- إلغاء المناقشات بين كل تلميذ وزميله المجاور
  - اختصار المناقشات داخل الفصل
- العمل مع التلاميذ لإكمال مسائل (استكشف)

#### إذا كان الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو 45 دقيقة لأربعة أيام في الأسبوع مع يوم واحد في الأسبوع لمدة 90 دقيقة، يمكنك إجراء ما يلي:

استخدام الطريقة المتبعة مع الدروس التي مدتها 45 دقيقة في الأيام المخصص لها 45 دقيقة.

شرح درسين مدة كل منهما 45 دقيقة في اليوم المخصص له 90 دقيقة.

#### إذا كان الوقت المخصص لتدريس مادة الرياضيات هو 90 دقيقة يوميًا لخمسة أيام في الأسبوع، يمكنك إجراء ما يلي:

زيادة الوقت المخصص لجزء (استكشف) بمقدار 5 دقائق

زيادة الوقت المخصص لجزء (تعلُّم) بمقدار 20 دقيقة

زيادة الوقت المخصص لجزء (فكِّر) بمقدار 3 دقائق

زيادة الوقت المخصص لجزء (التلخيص) بمقدار دقيقتين

#### إستراتيجيات لزيادة الوقت في كل جزء:

- مناقشة أمثلة إضافية حسب الحاجة
- التوسع في المناقشات داخل الفصل
- السماح بوقت للتطبيقات العملية باستخدام المحسوسات والنماذج
- إعطاء تدريبات إضافية للتلاميذ الذين يحتاجون إلى المزيد من التدريب
- تشجيع التلاميذ على مشاركة الإستراتيجية التي اتبعوها لحل المسائل وتوضيحها لزملائهم

# الخلفية المعرفية لرياضيات الوحدة

#### استيعاب العوامل والمضاعفات

في الصف الثالث الابتدائي، عمل التلاميذ على الاحتفاظ بجميع حقائق عملية الضرب في الذاكرة واستخدموا العلاقة بين الضرب والقسمة لحل المسائل. في الصف الرابع الابتدائي، يستخدم التلاميذ هذه المعرفة لإيجاد عوامل العدد. يستخدم التلاميذ جدول المئات لتحديد أنماط الأعداد التي تتضمن العوامل 2 أو 5 أو 10 ويتطور فهمهم لحقيقة أن العوامل تأتي في أزواج. يراجع التلاميذ خاصية العنصر المحايد في عملية الضرب ويذكرون أن عاملًا من زوج العوامل لكل عدد هو الواحد والعدد نفسه. يتعرف التلاميذ طريقة إيجاد العوامل بطريقة قوس قزح وطريقة مخطط التحليل كطريقتين لمساعدتهم على تتبع عوامل العدد. ويؤسس ذلك لاستخدام التلاميذ لعمليات القسمة لاحقًا في الصف الرابع الابتدائي، حيث يتعلم التلاميذ القسمة مع وجود باقي للقسمة ويعملون على قسمة الأعداد الأكبر.

يستخدم التلاميذ معرفتهم بحقائق عملية الضرب وبالأنماط التي تعرفوا عليها عند العد بالقفز بمقدار 2، 5، 10 في الدرس السابق لاكتشاف أنماط الأعداد التي تتضمن العوامل 3 أو 6 أو 9. ومع استيعاب التلاميذ لهذه القواعد السريعة لتحديد ما إذا كان العدد يتضمن العامل 2 أو 3 أو 6 أو 9 أو 10، فقد أصبحوا قادرين الآن على استكشاف الأعداد الأولية وغير الأولية. يزداد فهم التلاميذ للعوامل ليشمل إيجاد العوامل المشتركة والعامل المشترك الأكبر لعددين. توفر هذه المهارات تدريب إضافي على حقائق الرياضيات استعدادًا لعمليات الضرب والقسمة للأعداد متعددة الأرقام لفهم الكسور المكافئة لاحقًا في الصف الرابع الابتدائي. يعتمد التلاميذ على هذه المعرفة عند البدء في فهم الكسور المتكافئة.

في المفهوم الأول، يتعرف التلاميذ المضاعفات ويستخدمون العد بالقفز على خطوط الأعداد وجداول المئات كطرق لتحديد مضاعفات العدد. في نهاية الوحدة، يستكشف التلاميذ العلاقة بين العوامل والمضاعفات. من المهم أن يكون التلاميذ معتادون على عملية إيجاد مضاعفات العدد عندما يبدأون في القسمة متعددة الأرقام لاحقًا في الصف الرابع الابتدائي. كما توفر مهارة تحديد المضاعفات فرصة إضافية للتدريب على حقائق عملية الضرب قبل الوحدة السابعة. يزداد فهم التلاميذ للمضاعفات أثناء عملهم على تحديد المضاعفات المشتركة بين الأعداد. وهذا مهم حيث يبدأ التلاميذ في استكشاف علاقات الكسور لاحقًا في الصف الرابع الابتدائي. كما أن هذا مهم أيضًا مع تقدم التلاميذ إلى الصف الخامس الابتدائي حيث يواصلون تحديد المضاعفات المشتركة للأعداد. في الحياة الحقيقية، يتم استخدام المضاعفات المشتركة لحل مسائل التردد والكميات والأحداث اليومية الأخرى.

وكما أن الضرب والقسمة عمليتان مترابطتان، فهناك علاقة مماثلة بين العوامل والمضاعفات. عند ضرب العوامل، يكون ناتج الضرب مضاعفاً للعوامل. في الوحدات اللاحقة في الصف الرابع الابتدائي، يستخدم التلاميذ العوامل والمضاعفات أثناء عملهم على عمليات الضرب والقسمة متعددة الأرقام. إن فهم العلاقة بين العوامل والمضاعفات سيساعد التلاميذ على أن يكونوا أكثر مهارة في استخدام إستراتيجيات الضرب والقسمة مثل نماذج مساحة المستطيل ونواتج الضرب بالتجزئة والخوارزميات المعيارية. في الصف الخامس الابتدائي، يتبع التلاميذ طريقة آلية في إيجاد عوامل ومضاعفات الأعداد.





# جدول عرض المفاهيم

جميع الدروس مصممة بحيث تكون مدتها 60 دقيقة. المواد المدرجة في هذا الجدول يجب تحضيرها لكل مجموعة، وسيتم توضيح ما هو مطلوب لجميع التلاميذ أو لكل تلميذ على حدة.

	أهداف التعلم	المفردات والمصطلحات	المواد المطلوبة لكل درس	اسم الدرس
© Discovery	<ul> <li>يعرِّف التلاميذ عوامل أي عدد صحيح.</li> <li>يوجِد التلاميذ كل العوامل لعدد معين بين 0، 100.</li> <li>يشرح التلاميذ الأنماط التي يلاحظونها في الأعداد التي يكون من عواملها 2 أو 5 أو 10.</li> </ul>	العامل أزواج عوامل العدد	<ul> <li>ك لوحًا (مجموعة واحدة لكل تلميذ) (اطبع نسخًا من نماذج 24 لوحًا الخاصة بالدرس الأول المتضمنة في نهاية دليل المعلم في نهاية هذا الكتاب.)</li> <li>جدول المئات (1 لكل تلميذ) (اطبع نسخًا من نماذج جدول المئات الخاص بالدرس الأول المتضمنة في نهاية دليل المعلم في نهاية هذا الكتاب.)</li> <li>أقلام تلوين</li> </ul>	1 تحديد عوامل الاعداد الصحيحة
Education   www-discoveryeducation-com	<ul> <li>يوجد التلاميذ كل العوامل</li> <li>لعدد معين بين 0، 100.</li> <li>يشرح التلاميذ الأنماط التي</li> <li>يلاحظونها في الأعداد التي</li> <li>يكون من عواملها 3 أو 6</li> <li>أو 9.</li> <li>يحدد التلاميذ ما إذا كان</li> <li>عدد ما أولي أو غير أولي.</li> </ul>	عدد غير أولي العوامل عدد أولي	<ul> <li>لا توجد حاجة إلى مواد إضافية.</li> </ul>	2 الأعداد الأولية وغير الأولية

	الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة	﴿ أنشطة التقييم التكويني
ducation.com	• قد يذكر التلاميذ بعض من عوامل عدد ما فقط. على سبيل المثال، قد ينسى التلاميذ تضمين الواحد والعدد نفسه أو يضيفون عددًا واحدًا في زوج عوامل.	إيجاد أزواج عوامل العدد، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك
© Discovery Education I www.discoverye	<ul> <li>يعتقد التلاميذ أن كل الأعداد الزوجية هي أعداد غير أولية، لكن 2 هو عدد أولي لأن عوامله هي الواحد والعدد نفسه فقط.</li> <li>قد يواجه التلاميذ صعوبة في تحديد عدد ليكون عاملًا لعدد آخر إذا لم يكن هناك نمط لهذا العدد. على سبيل المثال، 4 هو عامل للعدد 24، لكن لا يوجد نمطًا للرقم 4 عندما يكون عاملًا.</li> </ul>	عدد أولي أم غير أولي، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك

CIT III THUMBURE

2	
0	
ò	
2	
-	
4	
8 8	
4	
<	
(	
Ü	
7	
0	
0	
0	
6	
6	
6	
0	
0	
0	
0000	
0	
0000	
0000	
COVCIY	
COVCIY	
COVCIY	
COVCIYO	
COVCIYO	
COVCIYO	
COVCIYCU	
COVCIYCU	
COVCIACO	
Coverycon	
Coverycon	
Coveryead	
Coveryead	
Coveryead	
Coverycadaca	
Coverycadaca	
COVCIYCUUCU	
COVCIYCUUCUU	
COVCIYCUUCUU	
COVCIYCUUCUU	
Coverycanacan	
Coverycanacan	
Coverycanacario	
COVCIYCUUCUCUCI	
covery concernon.	
covery concernon.	
covery concernon.	
covery concernon-c	
covery concernon-c	
covery concernon-c	
covery concernors co	
covery concentration : cor	
covery concentration : cor	
covery concentration : con	
covery concentration : cor	

	أهداف التعلم	المفردات والمصطلحات	المواد المطلوبة لكل درس	اسم الدرس
	<ul> <li>يوجد التلاميذ العوامل</li> <li>المشتركة بين عددين</li> <li>يحدد التلاميذ العامل</li> <li>المشترك الأكبر بين عددين</li> <li>صحيحين.</li> </ul>	العامل المشترك العامل العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ)	<ul> <li>سباق السرعة في الرياضيات (2 لكل تلميذ)</li> <li>(اطبع نسخًا من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم في نهاية هذا الكتاب.)</li> </ul>	3 العامل المشترك الأكبر
© Discovery Education   w	<ul> <li>يعمل التلاميذ على تصحيح         الأخطاء والمفاهيم الخطأ         المرتبطة بتحديد عوامل         الاعداد الصحيحة.</li> </ul>	مراجعة مفردات المفهوم حسب الحاجة	مواد متنوعة	التحقق من المفهوم وإعادة التقييم

# أنشطة التقييم:

بالإضافة إلى أنشطة التقييم المتضمنة في هذا المخطط، سيتضمن كل مفهوم تقييمًا آخر في (التحقق من المفهوم).

www.discoveryeducation.com	
× -	

	الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة	المنافعة التقييم التكويني
	<ul> <li>بمجرد أن يحدد التلاميذ عاملًا مشتركًا واحدًا قد يواجهون صعوبة في إيجاد عوامل مشتركة أخرى بما في ذلك العامل المشترك الأكبر.</li> </ul>	العوامل المشتركة، إيجاد العامل المشترك الأكبر، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك
w-discoveryeducation-com	<ul> <li>قد يذكر التلاميذ بعض من عوامل عدد ما فقط. على سبيل المثال، قد ينسى التلاميذ تضمين الواحد والعدد نفسه أو يضيفون عددًا واحدًا في زوج عوامل.</li> <li>يعتقد التلاميذ أن كل الأعداد الزوجية هي أعداد غير أولية، لكن 2 هو عدد أولي لأن عوامله هي الواحد والعدد نفسه فقط.</li> <li>قد يواجه التلاميذ صعوبة في تحديد عدد ليكون عاملًا لعدد آخر إذا لم يكن هناك نمط لهذا العدد. على سبيل المثال، 4 هو عامل للعدد 24، لكن لا يوجد نمطًا للرقم 4 عندما يكون عاملًا.</li> <li>بمجرد أن يحدد التلاميذ عاملًا مشتركًا واحدًا قد يواجهون صعوبة في إيجاد عوامل مشتركة أخرى بما في ذلك العامل المشترك الأكبر.</li> </ul>	

THE THE DESIGNATION OF THE PARTY OF THE PART



#### قائمة الأدوات

- 24 لوحًا (مجموعة واحدة لكل تلميذ)
  - جدول المئات (1 لكل تلميذ)
    - أقلام تلوين



#### التحضير

اطبع نسخًا من نماذج الـ 24 لوحًا ونماذج جدول المئات المتضمنة في نهاية دليل المعلم في نهاية هذا الكتاب.

#### النسخة الرقمية



الدرس الأول

تحديد عوامل الاعداد الصحيحة





# الدرس الأول تحديد عوامل الاعداد الصحيحة

#### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يحدد التلاميذ العوامل ويتدربون على إيجاد عوامل العدد. يستخدمون العلاقات بين الأعداد وحقائق عملية الضرب المعروفة لتحديد ما إذا كانت الأعداد 2، 5، 10 عوامل لعدد معين.

#### السؤال الأساسي للدرس

• ما العلاقة بين عدد ما وعوامله؟

#### أهداف التعلم

#### في هذا الدرس:

- يعرِّف التلاميذ عوامل أي عدد صحيح.
- يوجد التلاميذ كل العوامل لعدد معين بين 0، 100.
- يشرح التلاميذ الأنماط التي يلاحظونها في الأعداد التي يكون من عواملها 2 أو 5 أو 10.

#### معايير الصف الحالى

4. ج. 2 يكتسب المهارات المرتبطة بالعوامل والمضاعفات.

4.ج.2.أ.ط يوجِد جميع أزواج عوامل عدد صحيح في الحدود من 1 إلى 100.



عامل، أزواج عوامل العدد



# 233

#### استكشف (10 دقائق)

11 The Hand of the land of the

#### صفحة كتاب التلميذ 233

النسخة الورقية

#### الوحدة المفهوم الأول السادسة فهم العوامل

الكود السريع egm4075

#### الدرس الأول

#### تحديد عوامل الأعداد الصحيحة

#### داف التعلم

- أستطيع أن أعرّف عوامل العدد الصحيح.
- أستطيع أن أحدد عوامل العدد الصحيح.
- أستطيع أن أشرح الأنماط التي ألاحظها في الأعداد التي تتضمن العامل 2 أو 5 أو 10.

#### ستكشف

الكثير من المستطيلات هناك 24 مقعدًا على متن الطائرة مرتبين على شكل مستطيل. يمثل كل عنصر من عناصر العد الخاصة بك مقعدًا واحدًا، استخدم كل من عناصر العد الخاصة بك لتكوين العديد من ترتبيات الجلوس ما تستطيع، ارسم المستطيلات وقم بتسمية الأبعاد (العرض والارتفاع).

> يجب أن يتمكن التلاميذ من تكوين 8 مستطيلات: 24 × 1، 1 × 24، 12 × 2، 2 × 12، 8 × 3،

> > .6 × 4 ،4 × 6 ،8 × 3



الدرس الأول: تحديد عوامل الأعداد الصحيحة

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

• قد يذكر التلاميذ بعض من عوامل عدد ما فقط. على سبيل المثال، قد ينسى التلاميذ تضمين الواحد والعدد نفسه أو يضيفون عددًا واحدًا في زوج عوامل.

#### الكثير من المستطيلات

- 1) قدِّم للتلاميذ 24 لوحًا واطلب منهم الانتقال إلى جزء (استكشف)،
   (الكثير من المستطيلات) في الدرس الأول.
- 2) اطلب من التلاميذ استخدام جميع عناصر العد على شكل مستطيل الأربعة والعشرين لتكوين أكبر عدد ممكن من المستطيلات. لكل مستطيل يقومون بتكوينه، يجب عليهم رسم صورة في كتاب التلميذ الخاص بهم وتسمية الأبعاد.
  - 3) بعد بضع دقائق، اطلب من التلاميذ مشاركة رسوماتهم مع زميل.
- 4) اطلب بعض المتطوعين لمشاركة رسم مستطيلاتهم على السبورة وتسمية الأبعاد. تأكد من أن تطلب متطوعين من التلاميذ الذين لديهم إجابات مختلفة عمن شاركوا بالفعل.

#### الإجابة النموذجية للنشاط (الكثير من المستطيلات):

يجب أن يتمكن التلاميذ من تكوين 8 مستطيلات:

 $24 \times 1.1 \times 24$ 

 $12 \times 2.2 \times 12$ 

8 × 3 .3 × 8

 $6 \times 4.4 \times 6$ 

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 234

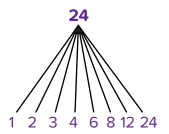
						المفهوم الأول	الوحدة
						فهم العوامل	السادسة
						تعلم	2.7
تى تقولها أثناء العد.	الأعداد ال	2. ظلل	مقدار	بالقفز ب	5، 10 عد	أعداد تتضمن العوامل 2،	- 60
-	1	3	5	7	9		
	11	13	15	17			100
	21	23	25	27			-1
	31	33	35	37			96
	41	43 53	45	47			199
	51 61	63	55 65	57 67			100
© Diss	71	73	75	77			750
owery		83	85	87			
Educa	91	93	95	97			
fion i v			-H -1:	51 (.1.35	لأمداد الت	 عد بالقفز بمقدار 5. ظلل ا'	
© Discovery Education I www.disc.compedication.com						ید باهور بمعدار ای طال ا	
SCOVER	1 2	3 4 13 14	1	6 7 16 17	8 9 18 19		179
yeduca		23 2			28 29		
ttion.co	31 32				38 39		1.78
· C	41 42	43 4	4		48 49		-
Predits		53 5			58 59		
Allese	61 62	63 6 73 7	4	66 67	68 69 78 79		
nderh		83 8			88 89		K
/ Shutt	91 92		_	_	98 99		-
- Credits Alexandran / Shaharatock.com					-11 - 511		
r.com						عِد بالقفز بمقدار 10. ظلل	100
	1 2	3 4		6 7	8 9		
				16 17 26 27	18 19 28 29		
					38 39		
	41 42	43 44	1 45	46 47	48 49		1
	51 52						
	61 62				68 69		100
					78 79		
	81 82 91 92						
	31 32	22 34	ادواء	50 37	20 22	•	
						Siscovery	234

# **♣ ♣**??

# تعلَّم (40 دقیقة)

# أعداد تتضمن العوامل 2، 5، 10 (20 دقيقة)

- 1) وضِّح للتلاميذ أنهم سيتعلَّمون العوامل اليوم. على الرغم من أنه مصطلح جديد، إلا أنهم قد استخدموا العوامل بالفعل في عملهم. وجّه التلاميذ إلى الخطوات الموجودة على السبورة ووضِّح أنهم قد كتبوا عوامل العدد 24. العوامل هي الأعداد التي يمكن أن يتم ضربها لتكوين ناتج ضرب معين.
  - اطلب من التلاميذ استخدام الرسومات الموجودة على السبورة ليتعرفوا عوامل العدد 24. عندما يتعرف التلاميذ أزواج عوامل العدد، قم بتسجيلها في شجرة العوامل، كما هو موضح.



- (3) اطلب من التلاميذ مشاركة ما يلاحظونه عن شجرة العوامل.
   (قد يلاحظ التلاميذ أن الأعداد مكتوبة بالترتيب، وأن كل عدد له سطر في "الشجرة"، وأن بعض الأعداد هي عوامل للأعداد الأخرى.)
- 4) أخبر التلاميذ أنهم سيعملون على استكشاف العوامل الخاصة بالأعداد الأخرى. اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (أعداد تتضمن العوامل 2، 5، 10) في الدرس الأول.
- اطلب من التلاميذ أن ينظروا إلى جدول المئات الأول والعد بالقفر بصوت عالٍ معك بمقدار 2 لتصل إلى العدد 40. اطلب من التلاميذ أن يظللوا بسرعة مربعات الأعداد التي يقولونها بصوت عال.
- 6) اطلب من التلاميذ أن يتوقعوا الأعداد المتبقية التي سيتم تظليلها عند العد بمقدار 2. قد يلاحظ التلاميذ الأنماط التالية: عند تظليل عدد بعد الآخر، تكون كل الأعداد زوجية.
- 7) كرِّر الإجراء بالعد بمقدار 5 لتصل إلى العدد 55 والعد بمقدار 10 لتصل إلى العدد 100. في كل مرة، اطلب من التلاميذ أن يتوقعوا الأعداد المتبقية التي سيتم تظليلها إذا استمروا في العد. قد يلاحظ التلاميذ الأنماط التالية: تنتهي جميع الأعداد المظللة بـ 5 أو 0 عند العد بمقدار 5، وتنتهي جميع الأعداد المظللة بـ 0 عند العد بمقدار 10، وبشكِّل كلا العددين أعمدة مظللة.

#### النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 235

حدد ما إذا كانت عوامل العدد المعطى تتضمن 2 أو 5 أو 10. ضع دائرة حول (نعم) أو (لا).

هل يعد العدد 10 من العوامل؟		هل يعد العدد 5 من العوامل؟		رً من العوامل؟	هل يعد العدد 2	العدد	
Y.	نعم	¥	نعم	Ą	نعم	26	1
Y.	نعم	¥	نعم	Ą	نعم	70	2
¥	نعم	¥	نعم	Ą	نعم	15	3
¥	نعم	¥	نعم	Ą	نعم	17	4

1) 20 = 2 2 (2) 20 = 2، 5، 10 2 (3) 15 = 5 4 (4) 17 = 2 يوجد إيجاد ازواج عوامل العدد اعمل مع معلمك لتكوين مخطط إيجاد ازواج عوامل العدد

ومخطط التحليل للعدد 40.

1) اكتب عوامل العدد 40.

مخطط إيجاد العوامل باستخدام قوس قزح

40 ،20 ،10 ،8 ،5 ،4 ،2 ،1

اكتب عوامل العدد 36. يوجد 5 أزواج من العوامل.
 مخطط إيجاد العوامل باستخدام قوس قزح

36 .18 .12 .9 .6 .4 .3 .2 .1

(3) اكتب عوامل العدد 20. يوجد 3 أزواج من العوامل.
 مخطط إيجاد العوامل باستخدام قوس قزح
 1، 2، 4، 5، 10، 20

الدرس الأول: تحديد عوامل الأعداد الصحيحة

مخطط التحليل

مخطط التحليل

مخطط التحليل

- 8) اشرح للتلاميذ أن فهم أنماط الأعداد يمكن أن يساعدهم على التعرف على العوامل. على سبيل المثال، عندما قمنا بالعد بالقفز بمقدار 2، ظللنا الأعداد الزوجية فقط. هذا يخبرنا أن العدد 2 هو عامل لجميع الأرقام الزوجية.
  - 9) اطلب من التلاميذ مناقشة ما تكشف عنه أنماط العددين 5، 10 حول عوامل الأعداد المظللة.

يجب أن يدرك التلاميذ أن العدد 5 هو عامل لجميع الأعداد المظللة في جدول الخمسات. والعدد 10 هو عامل لجميع الأعداد المظللة في جدول العشرات. وقد يدركون أيضًا أن 2، 5، 10 يمكن أن تكون عوامل للعدد نفسه، مثل 10، 20، 30، 40.

10) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى المسألة رقم (1). اطلب من التلاميذ استخدام ما يعرفونه لتحديد ما إذا كان العدد 26 يتضمن 2، 5، 10 أو أى منها كعامل. ناقش معهم الإجابات.

11) اطلب من التلاميذ حل المسائل من (2) إلى (4)، ثم ناقش معهم الإجابات.

الإجابة النموذجية للنشاط (أعداد تتضمن العوامل 2، 5، 10):

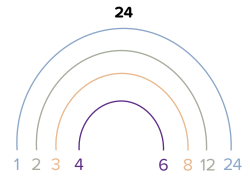
2) نعم (2) نعم

- 2) 70: نعم (2، 5، 10)
  - (5) 15: نعم (5)
  - 4) 17: لا يوجد

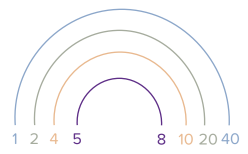


# إيجاد أزواج عوامل العدد (20 دقيقة)

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلَّم)،
   (إيجاد أزواج عوامل العدد) في الدرس الأول.
- وضًع للتلاميذ أن هناك طرق مختلفة لتحديد العوامل. بالإضافة إلى شجرة العوامل (التي شاهدوها مع العدد 24)، فإنه يمكن أيضًا إيجاد العوامل بطريقة قوس قزح أو بمخططات التحليل.
- (3) اشرح كيفية تكوين مخطط إيجاد العوامل بطريقة قوس قزح للعدد 24(كما هو موضح).



- 4) اشرح للتلاميذ طريقة إيجاد عوامل العدد 40 باستخدام أزواج عوامل العدد وتكوين مخطط إيجاد العوامل بطريقة قوس قزح. اطلب من التلاميذ تسجيل العوامل في كتاب التلميذ. فيما يلى اقتراح يمكن استخدامه:
  - ابدأ بزوج العوامل 1، 40.
- وضِّح أنه بسبب خاصية العنصر المحايد في عملية الضرب، فإن أي عدد مضروب في واحد فهو يساوي العدد نفسه. يتضمن كل عدد زوج العوامل "1 والعدد نفسه".
- بعد ذلك، حدد 2 كعامل لأن 40 عدد زوجي. اشرح طريقة إيجاد زوج عوامل العدد الذي يتضمن العدد 2. بما أن 2 × 20 يساوى 40، فإن العددين 2، 20 هما زوج عوامل العدد.
  - استمر في تحديد جميع عوامل العدد 40.
  - ٥ اشرح عملية التفكير الخاصة باستخدام الحقائق المعروفة وقواعد العوامل للعددين 5، 10، التي تم
     اكتشافها مسبقًا.
  - وضًىح عملية تجربة الأعداد من أجل عدم تفويت أي عوامل في هذه العملية. على سبيل المثال، فكر إذا كان
     هناك عدد يمكن ضربه في العدد 3 لتكوين العدد 40. وبما أن هذا غير ممكن، فإن العدد 3 ليس من عوامل
     العدد 40.



وضِّح للتلاميذ كيفية إنشاء مخطط التحليل باستخدام عوامل العدد 40.

1	40
2	20
4	10
5	8

- 5) اشرح للتلاميذ أنه نظرًا لعدم وجود زوج عوامل للعدد 40 باستخدام 6 أو 7، فإنهم يكونوا قد وجدوا جميع أزواج عوامل العدد لأن العدد 8 مدرج بالفعل. عند هذه النقطة، ستبدأ العوامل في التكرار.
  - 6) اطلب من التلاميذ العمل مع زميل لإكمال المسائل 2 و3. قبل حوالي 5 دقائق من انتهاء جزء (تعلم)، اطلب من التلاميذ مشاركة إجاباتهم.

الإجابة النموذجية للنشاط (إيجاد أزواج عوامل العدد):

- 40 .20 .10 .8 .5 .4 .2 .1 (1
- 36 .18 .12 .9 .6 .4 .3 .2 .1 (2
  - 20,10,5,4,2,1 (3



# فكر (7 دقائق)

#### الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكِّر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الأول، واطلب منهم تنفيذ المطلوب في كراس الرياضيات.

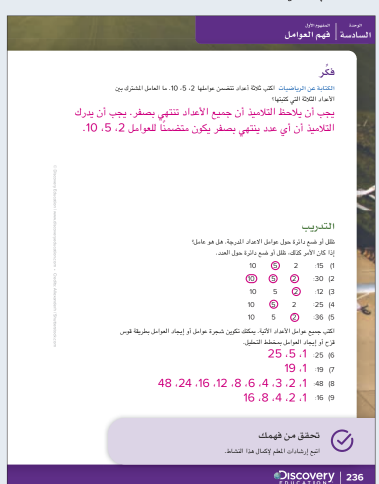
التلخيص (3 دقائق)

#### چیا نتحدث معًا عما تعلمناه

- اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة الأعداد التي كتبوها في إجاباتهم في نشاط (الكتابة عن الرياضيات) مع شرح الأسباب.
- 2) ناقش مع الفصل ما الذي تشترك فيه جميع الأعداد. يجب أن يلاحظ التلاميذ أن جميع الأعداد تنتهي بصفر. يجب أن يدرك التلاميذ أن أي عدد ينتهي بصفر يكون متضمنًا للعوامل 2، 5، 10.

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 236



#### التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الأول وإكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ والمفاهيم الخطأ حول إيجاد العوامل.

#### تحقق من فهمك

اكتب جميع عوامل الأعداد التالية. يمكنك تكوين شجرة عوامل أو مخطط قوس قزح لتحليل العوامل أو مخطط القسمة المتكررة.

- 54 .27 .18 .9 .6 .3 .2 .1 :54 (1
  - 28 .14 .7 .4 .2 .1 :28 (2
- (3) هل العدد 3 من عوامل العدد 29؛ وضًع الإجابة التي توصلت إليها واشرح أسبابها.
   لا، 3 ليس عاملًا للعدد 29. نماذج للأسباب: "أنا أعرف ذلك لأنه عندما أقوم بالعد بالقفز بمقدار 3، فإنني أقول 27 ثم 30 والعدد 29 ليس من الأعداد التي أقولها" أو "لا، لأنه لا يوجد عدد مضروب في 3 يساوي 29".
- 4) هل العدد 45 من عوامل العدد 5؛ وضِّح الإجابة التي توصلت إليها واشرح أسبابها. لا، 45 ليس عاملًا للعدد 5. نماذج للأسباب: "لا يوجد عدد صحيح يمكنني ضربه في 45 يساوي 5" أو "45 ليس من عوامل العدد 5، ولكن 5 من عوامل العدد 45".

# Discovery Education I www.discoveryeducation.com • Credits: Freedom365day / Shutterstock.com

#### الدرس الثاني الأعداد الأولية وغير الأولية

#### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يستخدم التلاميذ العلاقات بين الأعداد وحقائق عملية الضرب المعروفة لتحديد ما إذا كانت الأعداد 3، 6، 9 عوامل لعدد ما. يتعلَّم التلاميذ أيضًا تصنيف عدد على أنه أولى أو غير أولى.

#### السؤال الأساسي للدرس

ما العلاقة بين عدد ما وعوامله؟

#### أهداف التعلم

#### في هذا الدرس:

- يوجد التلاميذ كل العوامل لعدد معين بين 0، 100.
- يشرح التلاميذ الأنماط التي يلاحظونها في الأعداد التي يكون من عواملها 3 أو 6 أو 9.
  - يحدد التلاميذ ما إذا كان عدد ما أولى أو غير أولى.

#### معايير الصف الحالى

4. ج. 2 يكتسب المهارات المرتبطة بالعوامل والمضاعفات.

4.ج.2.أ.ط يوجد جميع أزواج عوامل عدد صحيح في الحدود من 1 إلى 100.



عدد غير أولى، عوامل، عدد أولى



#### قائمة الأدوات

لا توجد حاجة إلى مواد إضافية.

1 6 6 6 6 6



التحضير

لا يلزم أي تجهيز

#### النسخة الرقمية



الدرس الثاني

الأعداد الأولية وغير الأولية



الكود السريع: egmt4076

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 237



# 233

#### استكشف (10 دقائق)

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- يعتقد التلاميذ أن كل الأعداد الزوجية هي أعداد غير أولية، لكن 2 هو
   عدد أولي لأن عوامله هي الواحد والعدد نفسه فقط.
- قد يواجه التلاميذ صعوبة في تحديد عدد ليكون عاملًا لعدد آخر إذا لم
   يكن هناك نمط لهذا العدد. على سبيل المثال، 4 هو عامل للعدد 24،
   لكن لا يوجد نمطًا للرقم 4 عندما يكون عاملًا.

#### ألغاز العوامل

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (ألغاز العوامل) في الدرس الثاني.
- اقرأ الألغاز بصوت مرتفع للتلاميذ واطلب منهم محاولة حل الألغاز وتدوين إجاباتهم.
- أنا عدد زوجي أقع بين العددين 20، 30. بعض عواملي تتضمن
   الأعداد 1، 2، 4، 7، 14. فمن أنا؟
- أنا عدد أكبر من 40. لديّ العامل 10. أنا أقل من 60. فمن أنا؟
- أنا عدد مكون من رقمين. لدي العامل 5. رقمي في خانة العشرات أقل من رقمي في خانة الآحاد. أحد أزواج عوامل العدد لدي هو 5، 7. فمن أنا؟
  - 3) اطلب من التلاميذ مشاركة إستراتيجياتهم لحل الألغاز باختصار.

#### الإجابة النموذجية للنشاط (ألغاز العوامل):

- 28 (1
- 50 (2
- 35 (3

# تعلَّم (40 دقیقة) علَّم (40 دقیقة)

# أعداد تتضمن العوامل 3 أو 6 أو 9 (15 دقيقة)

TE HE DIMINITURE

- اطلب من التلاميذ أن يتذكروا كيف يعرفون أن العدد يتضمن العامل 2
   أو 5 أو 10. إذا لزم الأمر، ذكر التلاميذ بالأنماط التي لاحظوها.
- 2) وضِّح لهم أن هناك أيضًا أنماطًا للأعداد التي تتضمن العوامل 3 أو 6 أو 9. اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلَّم)، (أعداد تتضمن العوامل 3 أو 6 أو 9) في الدرس الثاني.
  - 3) اكتب الأنماط على السبورة ليستعين بها التلاميذ أثناء الحل.
- يكون العدد 3 من عوامل أحد الأعداد إذا كان مجموع الأرقام هو عدد نذكره عند العد بالقفز بمقدار 3.
- 0 مثال: 3 هو أحد عوامل 63 لأن 9 = 8 + 6 و9 هو عدد نذكره عند العد بالقفز بمقدار 3.
- ٥ مثال لعامل غير صحيح: 3 ليس أحد عوامل 71 لأن 8 = 1 + 7
   والعدد 8 لا نذكره عند العد بالقفز بمقدار 3.
- يكون العدد 9 من عوامل عدد ما إذا كان مجموع الأرقام هو عدد نذكره عند العد بالقفز بمقدار 9.
- 0 مثال: العدد 9 من عوامل العدد 72 لأن 9 = 2 + 7 و9 هو عدد نذكره عند العد بالقفز بمقدار 9.
- مثال لعامل غير صحيح: العدد 9 ليس من عوامل العدد 95 لأن
   14 = 5 + 9 و 14 ليس عددًا نذكره عند العد بالقفز بمقدار 9.
- يكون العدد 6 من عوامل عدد ما إذا كان هذا العدد يتضمن العامل 2 والعامل 3. وهذا يعني أنه يجب أن يكون عدد زوجي ويجب أن يكون مجموع الأرقام عدد نذكره عند العد بالقفز بمقدار 3.
- 0 مثال: العدد 6 من عوامل العدد 72 لأنه عدد زوجي و9 = 2 + 7 وهو عدد نذكره عند العد بالقفز بمقدار 3.
- ٥ مثال لعامل غير صحيح: العدد 6 ليس من عوامل العدد 57 لأنه ليس عدد زوجي، كما أن العدد 6 أيضًا ليس من عوامل العدد 32 لأن 5 = 2 + 3، وهو عدد لا نذكره عند العد بالقفز بمقدار 3.
- 4) اطلب من التلاميذ تطبيق هذه الأنماط لحل المسائل من 1 إلى 3 في كتاب التلميذ. بعد بضعة دقائق، ناقش معهم الإجابات.

#### الإجابة النموذجية للنشاط (أعداد تتضمن العوامل 3 أو 6 أو 9):

- 1) لا. 8 = 3 + 5 و8 ليس عددًا نذكره عند العد بالقفز بمقدار 3.
- 2) نعم. 9 = 3 + 6 والعدد 9 هو عدد نذكره عند العد بالقفز بمقدار 9.
- (3) نعم. 84 يعد عدد زوجي. كما أن 12 = 4 + 8، وهو عدد نذكره عند العد بالقفز بمقدار 3.

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 238

#### الوحدة المفهوم الأول السادسة فهم العوامل

#### تعلَّم

أعداد تتضمن العوامل 3 أو 6 أو 9 حدد ما إذا كان كل عدد يتضمن العامل 3 أو 6 أو 9.

استكشف هذه الانماء

- يكون العدد 3 من عوامل أحد الأعداد إذا كان مجموع الأرقام هو عدد نذكره عند العد بالقفز
   بمقدار 3.
- مثال: يعد 3 من عوامل العدد 63 لأن 9 = 3 + 6، والعدد 9 هو عدد نذكره عندما نقوم بالعد بالقفز بمقدار 3.
- يكون العدد 9 من عوامل أحد الأعداد إذا كان مجموع الأرقام هو عدد نذكره عند العد بالقفز
   سقدار 9.
- مثال: يعد 9 من عوامل العدد 72 لأن 9 = 2 + 7 والعدد 9 هو عدد نذكره عند العد بالقفز بمقدار 9.
  - يكون 6 من عوامل أحد الأعداد إذا كان هذا العدد يتضمن العددين 2، 3 من ضمن عوامله.
     وهذا يعني أنه يجب أن يكون عدد زوجي ويجب أن يكون مجموع الأرقام عدد نذكره عند العد بالقفز بشدار 3.
  - مثال: يعد 6 من عوامل العدد 36 لأنه عدد زوجي ولأن 9 = 6 + 3 والعدد 9 هو عدد نذكره عند العد بالقفز بمقدار 3.

ستخدم هذه الأنماط لحل المسائل.

- ١) مل بعد العدد 3 من عوامل العدد 53 كيف عرفت؟
   لا. 8 = 3 + 5 والعدد 8 ليس عددًا نذكره عند العد بالقفز
- على يعد العدد 9 من عوامل العدد 63 كيف عرفت؟
   نعم. 9 = 3 + 6 والعدد 9 هو عدد نذكره عند العد بالقفز بمقدار 9.
- ۵) طابعد العدد 6 من عوامل العدد 84 كف عرفت و العدد 6 من عوامل العدد 84 يعد عدد زوجي. كما أن 12 = 4 + 8 وهو عدد نذكره عند العد بالقفز بمقدار 3.

Discovery | 238

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 239



#### عدد أولى أم غير أولى (10 دقيقة)

- 1) ذكِّر التلاميذ بأن الأعداد يمكن تصنيفها على أنها زوجية أو فردية. ثم اشرح للتلاميذ أنه يمكن أيضًا تصنيف الأعداد على أنها أولية أو غير أولية اعتمادًا على العوامل الخاصة بهم.
- 2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (عدد أولي أم غير أولي)، في الدرس الثاني. عرف الأعداد الأولية (الأعداد التي لها عاملين فقط، 1 والعدد نفسه) والأعداد غير الأولية (الأعداد التي لها أكثر من عاملين).
- اربط مفهوم الأعداد الأولية وغير الأولية بنشاط المستطيل السابق. اطلب من التلاميذ التفكير في عدد المستطيلات التي يمكن تكوينها للأعداد الأولية (1 فقط) وعدد المستطيلات التي يمكن تكوينها للأعداد غير الأولية (أكثر من 1).
  - ملاحظة للمعلم: لا يعد العددان 0، 1 من الأعداد الأولية أو غير الأولية، لأنهما لا يناسبان أي من التعريفين.
- 4) أكمل المسألة رقم (1) مع التلاميذ. أجب عن أي أسئلة لدى التلاميذ عن الأعداد الأولية وغير الأولية. اطلب من كل تلميذ أن يعمل مع زميل له لإكمال المسائل من (2) إلى (5). بعد بضع دقائق، راجع الإجابات مع التلاميذ.

#### الإجابة النموذجية للنشاط (عدد أولي أم غير أولي):

- 1) 18: 1، 2، 3، 6، 9، 18 عدد غير أولي
  - 2) 21: 1، 3، 7، 21 عدد غير أولى
    - 3) 31: 1، 31 عدد أولى
- 4) 44: 1، 2، 4، 11، 22، 44 عدد غير أولى .
  - 5) 23: 1، 23 عدد أولى

#### الأعداد الأولية الأقل من 100 (15 دقيقة)

- 1) يتم توزيع التلاميذ في مجموعات من 4 أفراد.
- 2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلَّم)، (الأعداد الأولية الأقل من 100)، في الدرس الثاني. وضِّح الإرشادات واطلب من التلاميذ العمل مع مجموعتهم لإيجاد الأعداد الأولية.

#### الإجابة النموذجية للنشاط (الأعداد الأولية الأقل من 100):

1	2	3	X	5	X	7	X	X	10
11	X	(13)	X	<b>)</b> 5	16	(17)	18	19	20
21	22	23	24	×	26	×	28	29	30
31	32	33	***	X	36	37	<b>%</b>	<b>%</b>	40
		43	)		•	)	)		•
51	52	53	X	8	8	X	8	<b>(9)</b>	8
61	62	8	***************************************	<b>15</b>	8	67	88	<b>9</b>	X
71	×	73	X	X	×	X	<b>%</b>	79	
		83	_					$\overline{}$	
31	92	93	94	95	96	97	98	99	100

HIL HI THUMBURE

# 233

فكر (7 دقائق)

#### الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكّر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الثاني لتنفيذ المطلوب منهم.

التلخيص (3 دقائق)



# هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ مناقشة إجابتهم في نشاط الكتابة عن الرياضيات مع زميل، ثم مع الفصل.

يجب أن يلاحظ التلاميذ أن 48 يعد عدد غير أولي بينما 53 يعد عدد أولي. على الرغم من أنه من الأفضل وجود المزيد من المقاعد، إلا أنه توجد طريقة واحدة فقط لترتيب 53 مقعدًا في شكل مستطيل. لن تكون فكرة جيدة أن يكون هناك 49 مقعدًا لأنه لا يمكن ترتيبها إلا في مربع، وهو ما لن يكون مناسبًا للقارب (قد يخضع هذا الجزء من الإجابة للتجارب الشخصية).

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 240





### التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الثاني وإكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

#### تحقق من فهمك

اكتب جميع عوامل الأعداد التالية. ثم، اكتب ما إذا كان العدد أولي أم غير أولي.

- 1) 17: 1، 17 عدد أولى
- 2) 12: 1، 2، 3، 4، 6، 12 عدد غير أولي
  - 3) 2: 1، 2 عدد أولى
  - 4) 33: 1، 3، 11، 33 عدد غير أولي
  - 5) 51: 1، 3، 17، 51 عدد غير أولي
    - 6) 37: 1، 37 عدد أولي

#### النسخة الورقية



الدرس الثالث



#### قائمة الأدوات

سباق السرعة في الرياضيات (2 لكل تلميذ)



#### التحضير

اطبع نسخًا من نشاط (سباق السرعة في الرياضيات) في الدرس الثالث (موجود في نهاية هذا الكتاب).

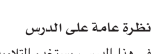
#### النسخة الرقمية



الدرس الثالث العامل المشترك الأكبر



الكود السريع: egmt4077



العامل المشترك الأكبر

في هذا الدرس، يستخدم التلاميذ فهمهم للعوامل لإيجاد العوامل المشتركة لعددين. ثم يعمل التلاميذ لإيجاد العامل المشترك الأكبر لعددين.

#### السؤال الأساسي للدرس

• ما العلاقة بين عدد ما وعوامله؟

#### أهداف التعلم

#### في هذا الدرس:

- يوجد التلاميذ العوامل المشتركة بين عددين صحيحين.
- يحدد التلاميذ العامل المشترك الأكبر بين عددين صحيحين.

#### معايير الصف الحالي

4. ج. 2 يكتسب المهارات المرتبطة بالعوامل والمضاعفات.

4.ج.2.أ.ط يوجد جميع أزواج عوامل عدد صحيح في الحدود من 1 إلى 100.

4. ج. 2. ج يوجد العامل المشترك الأكبر بين عددين صحيحين.



العامل المشترك، عامل، العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ)



#### استكشف (10 دقائق)

The literature in the second

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

• بمجرد أن يحدد التلاميذ عاملًا مشتركًا واحدًا قد يواجهون صعوبة في إيجاد عوامل مشتركة أخرى بما في ذلك العامل المشترك الأكبر.

#### سباق السرعة في الرياضيات

- 1) وزِّع نسخة من نشاط (سباق السرعة في الرياضيات) على كل تلميذ.
- 2) عند البدء، أخبر التلاميذ أن لديهم 60 ثانية لإكمال ما يستطيعون من المسائل.
- 3) اقرأ الإجابات على التلاميذ واطلب منهم التحقق من حلولهم. (اطلب من التلاميذ تبادل الأوراق والتحقق من حلول بعضهم البعض.) يجب على التلاميذ احتساب عدد المسائل الصحيحة وتسجيل درجاتهم في أعلى الصفحة.
- 4) مارس مع التلاميذ تمرين لمس أصابع القدمين لمدة 30 ثانية بينما يعدُّون
- 5) امنح كل تلميذ نسخة أخرى من النشاط (سباق السرعة في الرياضيات). أخبر التلاميذ أن هدفهم هو محاولة الإجابة على قدر أكبر من المسائل بشكل صحيح عن السباق السابق.
  - 6) عند البدء، أخبر التلاميذ أن لديهم 60 ثانية لإكمال ما يستطيعون من المسائل.
    - 7) اقرأ الإجابات للتلاميذ واحتفى بأى تحسن يحرزه التلاميذ.



### تعلُّم (40 دقيقة)

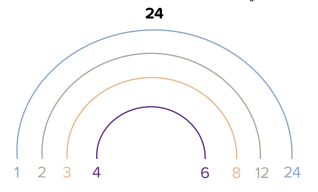
#### العوامل المشتركة (20 دقيقة)

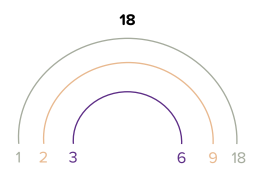
- 1) ذكر التلاميذ أنهم كانوا يعملون على إيجاد عوامل الأعداد. ووضِّح أنهم سيعملون اليوم على إيجاد العوامل المشتركة بين عددين.
- 2) اشرح عملية إيجاد كل العوامل المشتركة للعددين 18، 24 على النحو التالى:
  - أوجد كل عوامل العدد 18، ثم رتبها من الأصغر إلى الأكبر.

#### النسخة الورقية



- أوجد كل عوامل العدد 24، ثم رتب عوامل العدد 24 من الأصغر إلى الأكبر.
- ضع دائرة حول كل العوامل الموجودة في كلتا القائمتين. هذه هي العوامل المشتركة.





18 <u>.9 <u>.6</u> <u>.2</u> <u>.1</u> :18</u>

24 ,12 ,6 ,4 ,3 ,2 ,1 :24

العوامل المشتركة: 1، 2، 3، 6

- 3) اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم عن الأسئلة التالية مع زميل:
- هل كل أزواج الأعداد لها العوامل نفسها؟
   تتشارك كل الأعداد في العدد 1 كعامل، ولكن قد لا يكون لها عوامل مشتركة أخرى.
- ماذا تعتقد يمكن أن يحدث إذا كان أحد الأعداد الذي تحاول إيجاد عوامله المشتركة هو عدد أولي؟ سيكون هناك عامل مشترك واحد فقط ما لم يكن أحد الأعداد عاملًا من عوامل الأخر، كما هو الحال مع 17، 34، حيث يعد 17 من عوامل 34.
- 4) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلَّم)، (العوامل المشتركة) في الدرس الثالث. اطلب من كل تلميذ أن يعمل مع زميل له لإكمال المسائل من (1) إلى (5). تجول بين التلاميذ أثناء عملهم لتتابع تقدمهم، ويمكنك مساعدة من يواجهون أي صعوبة. إذا كان عدد كبير من التلاميذ يواجه صعوبة في الحل، اطلب من كل اثنين العمل معًا أو اطلب من التلاميذ العمل في مجموعات.
  - 5) عندما ينتهى التلاميذ، اطلب منهم مناقشة أفكارهم عن الأسئلة التالية مع زميل.
  - هل كل أزواج الأعداد لها العوامل نفسها؟
     تتشارك كل الأعداد في الواحد، ولكن قد لا يكون لها عوامل مشتركة أخرى.
- ماذا تعتقد يمكن أن يحدث إذا كان أحد الأعداد الذي تحاول إيجاد عوامله المشتركة هو عدد أولي؟ سيكون هناك عامل مشترك واحد فقط ما لم يكن أحد الأعداد عاملًا من عوامل الآخر مثل 17، 34، حيث يعد 17 من عوامل 34.

#### الإجابة النموذجية للنشاط (العوامل المشتركة):

6 ,3 ,2 ,1 :42 ,36 (1

2 .1 :4 .18 (2

10 .5 .2 .1 :30 .20 (3

7 ,1 :35 ,21 (4

1:22,17 (5

صفحة كتاب التلميذ 243

#### إيجاد العامل المشترك الأكبر (20 دقيقة)

The literatural intermediates

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلُّم)، (إيجاد العامل المشترك الأكبر) في الدرس الثالث.
- 2) اقرأ المسألة (1) مع التلاميذ. اشرح أفكارك لهذه المسألة على النحو التالى:
  - وضِّح ما تعرفه عن المسألة:
- سيتم تقسيم البنات إلى مجموعات. وسيتم تقسيم الأولاد إلى مجموعات. يجب أن تكون المجموعات بالحجم نفسه.
  - وضِّح ما تحاول معرفته.
- O أحتاج لمعرفة إجمالي عدد المجموعات التي يمكن للمعلم تكوينها. ثم أحتاج إلى معرفة ما عدد البنات في كل مجموعات الأولاد. البنات وما عدد الأولاد في كل مجموعات الأولاد.
- وضِّح معرفتك بأن من الممكن تكوين 3 مجموعات لأن العدد 3 يعد عاملًا مشتركًا بين العددين 36، 27. ستتضمن مجموعات البنات 12 بنتًا وستتضمن مجموعات الأولاد 9 أولاد.
- أعد قراءة المسألة، مع التأكيد على أن المطلوب إيجاد أكبر عدد من المجموعات يمكن تكوينها. لا يعد 3 أكبر عدد من المجموعات التي يمكن تكوينها.
- اكتب عوامل العددين 36، 27 على السبورة واطلب من التلاميذ تحديد العامل المشترك الأكبر (أو "ع.م.أ") من الأعداد. وبما أن (ع.م.أ) هو العدد 9، فإن هذا يعني أن أكبر عدد من المجموعات التي يمكن تكوينها هو 9 مجموعات، مع وجود 4 بنات في كل مجموعة من مجموعة من مجموعات البنات و3 أولاد في كل مجموعة من محموعات الأولاد.

#### إيجاد العامل المشترك الأكبر استخدم ما تعرفه عن العوامل والعوامل المشتركة لحل كل مسالة. 1) سيذهب تلاميذ الصف الرابع الابتدائي في رحلة مدرسية. و هناك 36 بنتًا و 27 ولدًا في الصف الرابع الابتدائي. سيتم تقسيم التلاميذ إلى مجموعات من البنات ومجموعات من الأولاد. ما هو أكبر عدد من المجموعات التي يمكن تكوينها بحيث يكون لكل مجموعة نفس العدد من الأطفال؟ ما العدد الذي ستضمه كل مجموعة من مجموعات الأولاد؟ ما

العدد الذي ستضمه كل مجموعة من مجموعات البنات؟ 9 مجموعات؛ 4 بنات في كل مجموعة من مجموعات البنات

و3 أولاد في كل مجموعة من مجموعات الأولاد

2) سنتهب أميرة وصديقاتها للتنزه. تريد أميرة أن تأخذ وجبات خفيفة من التفاح وبعض الحلوى في الرحلة. لديها 24 تفاحة و 36 كيسًا مصغيرًا من الحلوى. ما أكبر عدد من الوجبات الخفيفة يمكن لاميرة تكوينه إذا كانت كل عبوة تحتوي على العدد نفسه بالضبط من أكباس الحلوى مع عدم وجود وجبات خفيفة متبقية؟ ما عدد التفاح في كل عبوة؟ ما عدد أكباس الحلوى في كل عبوة؟

12 عبوة وجبة خفيفة؛ تفاحتان و3 أكياس من الحلوى في كل عبوة من عبوات الوجبات الخفيفة

الدرس الثالث: العامل المشترك الأكبر | 243

3) وزِّع التلاميذ في مجموعات من 4 أفراد لحل المسائل المتبقية. تجول بين التلاميذ أثناء عملهم لتتابع تقدمهم، ويمكنك مساعدة من يواجهون صعوبة. إذا كان العديد من التلاميذ يواجهون صعوبات، فيمكنك حل مثال أخر على السبورة.

#### الإجابة النموذجية للنشاط (إيجاد العامل المشترك الأكبر).

- 1) 9 مجموعات؛ 4 بنات في كل مجموعة من مجموعات البنات و3 أولاد في كل مجموعة من مجموعات الأولاد
- 2) 12 عبوة وجبة خفيفة؛ تفاحتان و3 أكياس من الحلوى في كل عبوة من عبوات الوجبات الخفيفة
- 3) 7 تنسيقات من الزهور؛ زهرة واحدة من الورد و2 من زهور الأقحوان في كل تنسيق
  - 10 (4
  - 2 (5
  - 11 (6





## 233

### فكر (7 دقائق)

The literature of the second

#### الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكّر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الثالث لتنفيذ المطلوب منهم.

### التلخيص (3 دقائق)

### چیا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ مناقشة إجابتهم في نشاط (الكتابة عن الرياضيات) مع زميل. ثم، اطلب من التلاميذ المشاركة مع الفصل. سوف تتنوع الإجابات، ولكن يجب أن تتضمن الإجابات أنه يتم ضرب عاملين

سوف تتنوع الإجابات، ولكن يجب أن تتضمن الإجابات أنه يتم ضرب عاملين معًا لتكوين العدد.

#### التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الثالث واطلب منهم إكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

#### تحقق من فهمك

أوجد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للأعداد التالية.

- 12:84:36 (1
- 20:40.20 (2
- 9:81.45 (3
- 15 :60 ،45 (4
- **5** :35 ,20 (5
- 12 :36 ،24 (6

#### النسخة الورقية





#### قائمة الأدوات

مواد متنوعة



التحضير

تحضير متنوع

#### النسخة الرقمية



الكود السريع: egmt4078



### التحقق من المفهوم وإعادة التقييم

#### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ من المفهوم الأول: "فهم العوامل". أولاً، راجع التحقق من المفهوم. وبعد التأكد من نتائج الاختبار، اختر أنشطة إعادة التقييم بناءً على ما يحتاجه تلاميذك. ذُكرت بعض التوصيات أدناه، لكن يجب أن تحدد اختيارك وفقًا لما يحتاجه تلاميذك. قد يعمل التلاميذ بشكل مستقل، أو يعمل كل اثنين معًا أو في مجموعة صغيرة مع المعلم.

#### السؤال الأساسي للدرس

• ما العلاقة بين عدد ما وعوامله؟

#### هدف التعلم

#### في هذا الدرس:

 يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ المرتبطة بتحديد عوامل الأعداد الصحيحة.

#### معايير الصف الحالي

4.ج.2 يكتسب المهارات المرتبطة بالعوامل والمضاعفات.

4.ج.2.أ.ط يوجد جميع أزواج عوامل عدد صحيح في الحدود من 1 إلى 100.

4. ج. 2. ج يوجد العامل المشترك الأكبر بين عددين صحيحين.

التحقق من المفردات

راجع مفردات المفهوم حسب الحاجة.

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يذكر التلاميذ بعض من عوامل عدد ما فقط. على سبيل المثال، قد ينسى التلاميذ تضمين الواحد والعدد نفسه أو يضيفون عددًا واحدًا في زوج عوامل.
- يعتقد التلاميذ أن كل الأعداد الزوجية هي أعداد غير أولية، لكن 2 هو عدد أولي لأن عوامله هي الواحد والعدد نفسه فقط.

The Head of the leading of the leadi

- قد يواجه التلاميذ صعوبة في تحديد عدد ليكون عاملًا لعدد آخر إذا لم يكن هناك نمط لهذا العدد. على سبيل المثال،
   4 هو عامل للعدد 24، لكن لا يوجد نمطًا للرقم 4 عندما يكون عاملًا.
- بمجرد أن يحدد التلاميذ عاملًا مشتركًا واحدًا قد يواجهون صعوبة في إيجاد عوامل مشتركة أخرى بما في ذلك العامل
   المشترك الأكبر.

#### إعادة التقييم: تصحيح المفاهيم الخطأ

إذا . . .

واجه التلاميذ صعوبة في إيجاد كل العوامل لعدد ما.

يرجى مراجعة الأنماط في الدرسين الأول والثاني. تأكد من أن التلاميذ يلتزمون بإحدى الطرق التالية: إيجاد العوامل بطريقة قوس قزح أو طريقة مخطط التحليل لتتبع أزواج عوامل العدد بشكل منهجي بدءًا من 1 والعدد نفسه، ثم الانتقال إلى 2 ثم 3 وهكذا. ويجب منح التلاميذ بعض الوقت لمساعدتهم في معرفة متى تبدأ العوامل في التكرار حتى يعرفون أنهم قد وجدوها كلها. بالإضافة إلى ذلك، ذكر التلاميذ بأن حقائق عملية الضرب يمكن أن تساعدهم في تحديد عوامل عدد معين.

إذا . .

واجه التلاميذ صعوبة في إيجاد العامل المشترك أو العامل المشترك الأكبر.

يرجى مراجعة الدرس الثالث. اطلب من التلاميذ المشاركة في نشاط عملي حيث يتدربون على تقسيم الأشياء إلى مجموعات. حدد عددًا مختلفًا من الأشياء لكل تلميذ أو مجموعة من التلاميذ واسأل عما إذا كان من الممكن تكوين مجموعتين من هذا العدد و3 مجموعات وهكذا. الأعداد التي يمكن تقسيمها إلى نفس العدد من المجموعات، يكون هذا العدد هو العامل المشترك بينها.

إذن . .







# جدول عرض المفاهيم

جميع الدروس مصممة بحيث تكون مدتها 60 دقيقة. المواد المدرجة في هذا الجدول يجب تحضيرها لكل مجموعة، وسيتم توضيح ما هو مطلوب لجميع التلاميذ أو لكل تلميذ على حدة.

	أهداف التعلم	المفردات والمصطلحات	المواد المطلوبة لكل درس	اسم الدرس
© Discovery	<ul> <li>يعرِّف التلاميذ مضاعفات         الأعداد الصحيحة.</li> <li>يحدد التلاميذ مضاعفات         الأعداد الصحيحة.</li> </ul>	مضاعفات العد بالقفز	<ul> <li>جدول مئات كبير (1 للمعلم) (اطبع نسخة من نموذج جدول المئات الخاص بالمعلم للدرس الخامس أو استخدمه كصورة شفافة منعكسة على جهاز العرض.)</li> <li>جداول مئات للمضاعفات (1 لكل تلميذ) (اطبع نسخًا من جداول مئات المضاعفات الخاصة بالدرس الخامس في نهاية دليل المعلم)</li> </ul>	4 تحديد مضاعفات الأعداد الصحيحة
Education   www.discoveryeducation.com	<ul> <li>يحدد التلاميذ المضاعفات المشتركة بين عددين.</li> </ul>	مراجعة مفردات المفهوم حسب الحاجة	<ul> <li>• النماذج المتضمنة لنشاط (تطابق المضاعفات)</li> <li>(صفحة واحدة لكل تلميذين)</li> </ul>	5 المضاعفات المشتركة
	<ul> <li>يشرح التلاميذ العلاقة بين</li> <li>العوامل والمضاعفات.</li> <li>يحدد التلاميذ ما إذا كان</li> <li>عدد ما هو مضاعف أو عامل</li> <li>لعدد آخر.</li> </ul>	المضاعف المشترك العامل مضاعفات ناتج الضرب	<ul> <li>بطاقات لعبة العوامل والمضاعفات (مجموعة واحدة لكل تلميذين) (اطبع نسخًا من بطاقات لعبة العوامل والمضاعفات في النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم في نهاية هذا الكتاب.)</li> </ul>	6 العلاقات بين العواملوالمضاعفات

programmasia.

الأخ	الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة	﴿ أنشطة التقييم التكويني
<b>1</b> 11	<ul> <li>عادة ما يسيء التلاميذ فهم الفرق بين العوامل والمضاعفات. عوامل العدد هي الأعداد</li> <li>التي يكون ناتج ضربها معًا هو هذا العدد وهي منتهية، أما المضاعفات فهي حواصل</li> <li>ضرب عدد معين وهي لا نهائية.</li> </ul>	إيجاد الأنماط، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك
ے۔	<ul> <li>قد لا يدرك التلاميذ أن كل من الصفر أو العدد نفسه هو مضاعف في حد ذاته، هذا</li> <li>مع أنهم قد درسوا خاصية العنصر صفر وخاصية العنصر المحايد في عملية الضرب</li> <li>في الوحدة السابقة.</li> </ul>	
	<ul> <li>عند تحديد المضاعفات في جدول المئات، قد يعتقد التلاميذ أن مضاعفات عدد ما</li> <li>توجد في العمود أسفل هذا العدد. وهذا لا يكون صحيحًا إلا مع 2، 5، 10.</li> </ul>	
・ に Discovery Education I www.disco	<ul> <li>عادة ما يسيء التلاميذ فهم الفرق بين العوامل والمضاعفات. عوامل العدد هي الأعداد التي يكون ناتج ضربها معًا هو هذا العدد وهي منتهية، أما المضاعفات فهي حواصل ضرب عدد معين وهي لا نهائية.</li> <li>قد يتوقف التلاميذ عند أول مضاعف مشترك يحددونه ويجدون صعوبة في إيجاد أكثر من مضاعف مشترك واحد.</li> <li>ببساطة قد يضرب التلاميذ عددين معًا لإيجاد المضاعف المشترك، ولذا يواجهون صعوبة في تحديد أكثر من مضاعف مشترك واحد. ومع أن هذه الطريقة صحيحة، لكن توجد دائمًا مضاعفات أخرى مشتركة بين عددين.</li> </ul>	الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك
ما مه قد	<ul> <li>عادة ما يسيء التلاميذ فهم الفرق بين العوامل والمضاعفات. عوامل العدد هي الأعداد التي يكون ناتج ضربها معًا هو هذا العدد، أما المضاعفات فهي حواصل ضرب عدد معين.</li> <li>قد يواجه التلاميذ صعوبة في صياغة وصف للعلاقة بين العوامل والمضاعفات، ولكن يجب أن يكونوا قادرين على وصف العلاقة باستخدام زوج من الأعداد في مثال.</li> </ul>	اربط العلاقات، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك

	أهداف التعلم	المفردات والمصطلحات	المواد المطلوبة لكل درس	اسم الدرس
		مراجعة مفردات المفهوم حسب الحاجة	● مواد متنوعة	التحقق من المفهوم وإعادة التقييم
© Discovery Edu				

### أنشطة التقييم:

additional self-

بالإضافة إلى أنشطة التقييم المتضمنة في هذا المخطط، سيتضمن كل مفهوم تقييمًا آخر في (التحقق من المفهوم).

لأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة	انشطة التقييم التكويني
<ul> <li>عادة ما يسيء التلاميذ فهم الفرق بين العوامل والمضاعفات. عوامل العدد هي الأعداد</li> <li>التي يكون ناتج ضربها معًا هو هذا العدد وهي منتهية، أما المضاعفات فهي حواصل</li> <li>ضرب عدد معين وهي لا نهائية.</li> </ul>	
<ul> <li>قد يتوقف التلاميذ عند أول مضاعف مشترك يتعرفونه ويواجهون صعوبة في إيجاد</li> <li>أكثر من مضاعف مشترك واحد.</li> </ul>	
<ul> <li>ببساطة قد يضرب التلاميذ عددين معًا لإيجاد المضاعف المشترك، ولذا يواجهون</li> <li>صعوبة في تحديد أكثر من مضاعف مشترك واحد. ومع أن هذه الطريقة صحيحة،</li> <li>لكن توجد دائمًا مضاعفات أخرى مشتركة بين عددين.</li> </ul>	
<ul> <li>قد يواجه التلاميذ صعوبة في صياغة وصف للعلاقة بين العوامل والمضاعفات، ولكن</li> <li>يجب أن يكونوا قادرين على وصف العلاقة باستخدام زوج من الأعداد في مثال.</li> </ul>	
<ul> <li>قد لا يدرك التلاميذ أن كل من الصفر أو العدد نفسه هو مضاعف في حد ذاته،</li> <li>هذا مع أنهم قد درسوا خاصية العنصر صفر وخاصية العنصر المحايد في عملية</li> <li>الضرب في الوحدة السابقة.</li> </ul>	
<ul> <li>عند تحديد المضاعفات في جدول المئات، قد يعتقد التلاميذ أن مضاعفات عدد ما</li> <li>توجد في العمود أسفل هذا العدد. وهذا لا يكون صحيحًا إلا مع 2، 5، 10.</li> </ul>	



#### قائمة الأدوات

- جدول مئات كبير (1 للمعلم)
  - جداول المئات للمضاعفات (1 لكل تلميذ)



#### التحضير

اطبع نسخة من نموذج جدول المئات الخاص بالمعلم للدرس الخامس أو استخدمه كصورة شفافة منعكسة على جهاز العرض. اطبع نسخًا من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم لجداول المئات للمضاعفات بالدرس الخامس.

#### النسخة الرقمية



الدرس الرابع

تحديد مضاعفات الأعداد الصحيحة



egmt4079

### الدرس الرابع تحديد مضاعفات الأعداد الصحيحة

#### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يحدد التلاميذ مضاعفاً لعدد صحيح. يستخدمون العد بالقفز والأنماط وحقائق عملية الضرب المعروفة لتحديد مضاعفات الأعداد الصحيحة.

#### السؤال الأساسي للدرس

• ما العلاقة بين العدد ومضاعفاته؟

#### أهداف التعلم

#### في هذا الدرس:

- يعرِّف التلاميذ مضاعفات الأعداد الصحيحة.
- يحدد التلاميذ مضاعفات الأعداد الصحيحة.

#### معايير الصف الحالي

4. ج. 2 يكتسب المهارات المرتبطة بالعوامل والمضاعفات.



مضاعفات، عد بالقفز



#### استكشف (10 دقائق)

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- عادة ما يسيء التلاميذ فهم الفرق بين العوامل والمضاعفات. عوامل
   العدد هي الأعداد التي يكون ناتج ضربها معًا هو هذا العدد وهي
   منتهية، أما المضاعفات فهي حواصل ضرب عدد معين وهي لا نهائية.
- قد لا يدرك التلاميذ أن كل من الصفر أو العدد نفسه هو مضاعف في حد ذاته، هذا مع أنهم قد درسوا خاصية العنصر صفر وخاصية العنصر المحايد في عملية الضرب في الوحدة السابقة.
- عند تحديد المضاعفات في جدول المئات، قد يعتقد التلاميذ أن مضاعفات عدد ما توجد في العمود أسفل هذا العدد. وهذا لا يكون صحيحًا إلا مع 2، 5، 10.

#### العد بالقفز على خط الأعداد

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (العد بالقفز على خط الأعداد) في الدرس الرابع.
- 2) اطلب من التلاميذ العد بالقفز على كل خط أعداد عن طريق رسم خط يربط بين كل عدد بدءًا من الصفر.
- 3) بعد حوالي 7 دقائق، اطلب من التلاميذ مقارنة إجاباتهم مع زميل وإجراء تصحيحات، إذا لزم الأمر.

ملاحظة للمعلم: يجب أن يبدأ التلاميذ العد بالقفز عند العدد 0 لأن خاصية العنصر صفر في عملية الضرب تنص على أن أي عدد مضروب في 0 يساوي 0. ثم قم بتذكير التلاميذ بخاصية العنصر المحايد في عملية الضرب عندما يقولون العدد نفسه. على سبيل المثال، عند العد بالقفز بمقدار 2، فإنهم يبدأون بـ 0، 2، 4 وهكذا.

#### النسخة الورقية



صفحة كتاب التلميذ 248

### الوحدة المفهوم الثاني السادسة فهم المضاعفات لوُّن المضاعفات استخدم جداول المئات المقدمة من معلمك لتلوين المضاعفات. 1) استخدم العد بالقفز ولوِّن مضاعفات العدد 2. 2) استخدم العد بالقفز ولوِّن مضاعفات العدد 3. 3) استخدم العد بالقفز ولوِّن مضاعفات العدد 4. 4) استخدم العد بالقفز ولوِّن مضاعفات العدد 5. 5) استخدم العد بالقفز ولوِّن مضاعفات العدد 6. استخدم العد بالقفز ولوِّن مضاعفات العدد 7. 7) استخدم العد بالقفز ولوِّن مضاعفات العدد 8. 8) استخدم العد بالقفز ولوِّن مضاعفات العدد 9. تتضمن الإجابات المحتملة: "جميع الأعداد زوجية" أو "جميع الأعداد تنتهى بـ 2 أو 4 أو 6 أو 8 أو 0". قد يلاحظ التلاميذ أن جميع الأعداد لديها العامل 2. إذا لاحظوا ذلك، فذكرٌهم بأن العامل هو عدد مضروب في عدد آخر. لا بأس إذا لم يلاحظ التلاميذ ذلك الآن لأنهم سيدركون هذه الروابط لاحقًا. أوجد الأنماط استخدم جداول المئات لمساعدتك على التعرف على الأنماط في مضاعفات 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9. ثم، شارك ملاحظاتك عن الأنماط مع زميل لك. اكتب ملاحظاتك. DISCOVERY | 248

### تعلُّم (40 دقيقة)

#### لوِّن المضاعفات (25 دقيقة)

- 1) اشرح أن المضاعفات هي ناتج الضرب الذي نحصل عليه عند ضرب عدد معين. وإحدى طرق التعرف عليها هي عن طريق العد بالقفز بمقدار العدد المحدد. في الواقع، عندما كان التلاميذ يعدون بالقفز بمقدار الأعداد في جزء (استكشف)، فإنهم كانوا يحددون المضاعفات.
  - اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم)، (لوّن المضاعفات) في الدرس الرابع.
  - اربط بين العد بالقفز على خط الأعداد والعد بالقفز على جدول المئات.
     وزِّع جداول المئات على التلاميذ.
- 4) راجع إرشادات جزء التعلم. اطلب من التلاميذ التنبؤ بأي أنماط بصرية قد يجدونها. اطلب من التلاميذ التلوين بشكل مستقل أثناء العد بالقفز. بينما يعمل التلاميذ، تجول بينهم وراقب تقدمهم. قدم المساعدة حسب الحاجة.

ملاحظة للمعلم: قد يتذكر التلاميذ من خلال هذا الجزء استخدامهم لجدول المئات في المفهوم السابق لإيجاد العوامل. اشرح للتلاميذ أن هناك علاقة بين العوامل والمضاعفات، وسوف يستكشفونها في هذا المفهوم.

#### أوجد الأنماط (15 دقيقة)

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم)، (أوجد الأنماط) في الدرس الرابع. اشرح للتلاميذ أنهم سيستخدمون جداول المئات الخاصة بهم لإيجاد الأنماط.
- 2) اطلب من التلاميذ أن ينظروا إلى جدول المئات الخاص بهم والذي يتضمن مضاعفات العدد 2 الملونة.
- استخدم إستراتيجية فكر زاوج شارك لسؤال التلاميذ عما يلاحظونه عن الأعداد الملونة، حيث تمنح هذه الإستراتيجية الوقت للتلاميذ للتفكير فيما يلاحظونه. ثم يشارك التلاميذ أفكارهم مع زميل. وأخيرًا، اطلب من بعض التلاميذ المشاركة مع الفصل.
- الإجابات المحتملة: "جميع الأعداد زوجية" أو "جميع الأعداد تنتهي بـ 2 أو 4 أو 6 أو 8 أو 0". قد يلاحظ التلاميذ أن جميع الأعداد لديها العامل 2. إذا لاحظوا ذلك، فذكرٌهم بأن العامل هو عدد مضروب في عدد آخر. لا بأس إذا لم يلاحظ التلاميذ ذلك الآن لأنهم سيدركون هذه الروابط لاحقًا.

صفحة كتاب التلميذ 249



#### فکّر

الكتابة عن الرياضيات تستقل تهاني الأوبيس من المدرسة إلى المنزل كل يوم، لكنها لا تستقله مباشرة إلى منزلها. بعد نزول تهاني من الأوبيس، بجب أن تسير بقية الطريق إلى المنزل. الأتوبيس الذي تستقله يتوقف كل 4 كيلومترات في الطريق إلى المنزل. إذا كانت تهاني تعين على بُعد 18 كم من المدرسة، فما المسافة التي يتمين عليها سيرها إلى المنزل من منطقة توقف الأتوبيس؟ ارسم صورة لتمثيل أفكارك.

سيتوقف الأتوبيس على بُعد 4 كم، 8 كم، 12 كم، 16 كم، 20 كم من المدرسة. إنها تعيش على بُعد 18 كم من المدرسة، لذا سيتوقف الأتوبيس على بُعد 2 كم من بيتها. يجب أن تسير لمسافة 2 كم في أي من الاتجاهين لتلحق بالأتوبيس.

الدرس الرابع: تحديد مضاعفات الأعداد الصحيحة

- 4) كوِّن مجموعات ثنائية من التلاميذ. اطلب من التلاميذ كتابة الأنماط التي يلاحظونها عن مضاعفات الأعداد
   3، 4، 5، 6، 7، 8، 9.
- 5) قبل حوالي 5 دقائق من انتهاء جزء (تعلَّم)، اطلب من التلاميذ مشاركة الأنماط التي لاحظوها مع الفصل.

ملاحظة للمعلم: قد يتمكن التلاميذ من الربط بين هذا الدرس وقواعد العوامل في الدرسين الأول والثاني. مرة أخرى، هذا أمر جيد ولكن ليس ضروريًا في هذا الوقت. سيربط التلاميذ بين هذه العلاقات لاحقًا.

### فكر (7 دقائق)

# الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكِّر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الرابع واطلب منهم تنفيذ ما هو مطلوب.

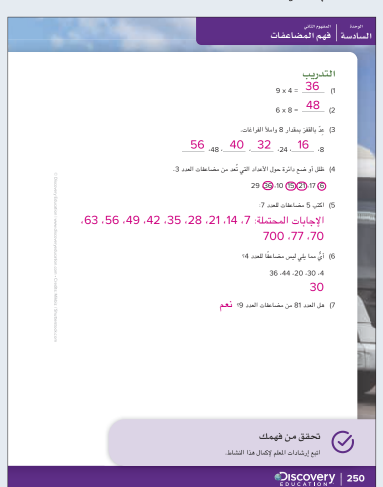
التلخيص (3 دقائق)

### چیا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم مع الفصل. سيتوقف الأتوبيس على بُعد 4 كم، 8 كم، 12 كم، 16 كم، 20 كم من المدرسة. إنها تعيش على بُعد 18 كم من المدرسة، لذا سيتوقف الأتوبيس على بُعد 2 كم من بيتها. يجب أن تسير لمسافة 2 كم في أي من الاتجاهين لتلحق بالأتوبيس.

233

صفحة كتاب التلميذ 250



### التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الرابع واطلب منهم إكمال المسائل. صبح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

#### تحقق من فهمك

- 1) اكتب 4 مضاعفات للعدد 6: الإجابات المحتملة: 6، 12، 18، 24، 30، 36، 44، 45، 600
- 2) اكتب 4 مضاعفات للعدد 5: الإجابات المحتملة: 5، 10، 15، 20، 25، 3030، 35، 40، 45، 50، 50، 60.
  - 3) أي عدد هو مضاعف العدد 9؟ 3، 17، 45، 56، 89

### الدرس الخامس المضاعفات المشتركة

نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يتعلم التلاميذ تحديد المضاعفات المشتركة لعددين.

السؤال الأساسي للدرس

• ما العلاقة بين العدد ومضاعفاته؟

هدف التعلم

في هذا الدرس:

• يحدد التلاميذ المضاعفات المشتركة لعددين.

معايير الصف الحالي

4. ج. 2 يكتسب المهارات المرتبطة بالعوامل والمضاعفات.

4.ج.2.ب يوجد المضاعفات المشتركة بين عددين.

التحقق من المفردات

راجع مفردات المفهوم حسب الحاجة.



#### قائمة الأدوات

النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم الخاصة بتطابق المضاعفات



#### التحضير

اطبع نسخة لصفحة واحدة لكل تلميذ من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم الخاصة بتطابق المضاعفات.

#### النسخة الرقمية



الدرس الخامس

المضاعفات المشتركة



الكود السريع: egmt4080

## 233

النسخة الورقية

#### استكشف (10 دقائق)

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- عادة ما يسيء التلاميذ فهم الفرق بين العوامل والمضاعفات. عوامل
   العدد هي الأعداد التي يكون ناتج ضربها معًا هو هذا العدد وهي
   منتهية، أما المضاعفات فهي حواصل ضرب عدد معين وهي لا نهائية.
  - قد يتوقف التلاميذ عند أول مضاعف مشترك يحددونه ويجدون
     صعوبة في إيجاد أكثر من مضاعف مشترك واحد.
  - ببساطة قد يضرب التلاميذ عددين معًا لإيجاد المضاعف المشترك، ولذا يواجهون صعوبة في تحديد أكثر من مضاعف مشترك واحد. ومع أن هذه الطريقة صحيحة، لكن توجد دائمًا مضاعفات أخرى مشتركة بين عددين.

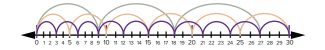
#### منطقة انتظار الأتوبيس

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (منطقة انتظار الأتوبيس) في الدرس الخامس.
- 2) اطلب من التلاميذ توضيح أين يقف كل أتوبيس على طول خط الأعداد.
- 3) اطلب من التلاميذ مناقشة ما يلاحظونه عن الأتوبيسات وأين يتوقفون.

ملاحظة للمعلم: لا يتعين على التلاميذ التوصل إلى إجابة صحيحة هنا. ومع ذلك، ينبغي أن يفكروا في قواعد العوامل التي تعلموها للأعداد 3، 5، 9.

#### الإجابة النموذجية للنشاط (منطقة انتظار الأتوبيس):

الإجابات المحتملة: توجد منطقتان مشتركتان للانتظار للأتوبيس (1) والأتوبيس (2) على خط الأعداد، يتوقف الأتوبيس (1) في جميع مناطق الانتظار الخاصة بالأتوبيس (3)، جميع الأتوبيسات الثلاثة لا يشتركون في منطقة انتظار واحدة على خط الأعداد. اطلب من التلاميذ التحدث مع زميل للتنبؤ بالمكان الذي قد تتوقف فيه جميع الأتوبيسات الثلاثة معًا.







### تعلَّم (40 دقيقة)

#### تطابق المضاعفات (30 دقيقة)

- اطلب من التلاميذ العمل في مجموعات ثنائية. اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم)، (تطابق المضاعفات) في الدرس الخامس.
- 2) وزِّع النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم الخاصة بتطابق المضاعفات. يحصل زميل واحد على مجموعة بطاقات الزميل (أ). ويحصل الزميل الآخر على مجموعة بطاقات الزميل (ب).
- اطلب من التلاميذ النظر في البطاقة رقم 1 وكتابة 10 مضاعفات للعدد الموجود على البطاقة (الزملاء لديهم أعداد مختلفة).
- 4) اطلب من التلاميذ العمل مع زميلهم لتسجيل أي مضاعفات مكتوبة على
   كلتا البطاقتين. وتسمى هذه المضاعفات المشتركة.
  - 5) يكرر التلاميذ تلك الخطوات مع البطاقات المتبقية. تأكد أن كل من التلميذين ينظر في البطاقة رقم 2، البطاقة رقم 3، البطاقة رقم 4، وهكذا، في نفس الوقت.
- 6) راجع الإجابات مع التلاميذ، واطلب من الزملاء في النشاط أن يشاركوا إجاباتهم.

#### أوجد التشابه بين المضاعفات (10 دقيقة)

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (أوجد التشابه بين المضاعفات) في الدرس الخامس.
- 2) اطلب من التلاميذ إيجاد المضاعفات المشتركة لكل زوج من الأعداد. شجع التلاميذ على كتابة المضاعفات إذا لزم الأمر.
  - 3) بعد 8 دقائق، اطلب من التلاميذ مشاركة عملهم مع زملائهم.
- 4) ابدأ مناقشة في الفصل عن ما لاحظوه عند إيجاد المضاعفات المشتركة.

ملاحظة للمعلم: احرص على تسليط الضوء على المسألتين رقم (1) ورقم (2) في مناقشتك. في المسألة رقم (1)، قد لا يكون العديد من التلاميذ قد أدرجوا العدد 70 كأحد مضاعفات العدد 5. اسأل التلاميذ كيف يعرفون أن العدد 70 هو مضاعف للعددين 5 و7 استنادًا إلى الأنماط التي تعرفوها في الدروس السابقة. بالنسبة للمسألة رقم (2)، من المرجح أن يحدد التلاميذ العدد 54 كمضاعف مشترك، لأن هذا هو ناتج ضرب 6 و9. اطلب من التلاميذ مشاركة كيفية إيجادهم لمضاعفات مشتركة أخرى لهذا الزوج من الأعداد. أخبر التلاميذ أن ناتج ضرب العددين هو دائمًا أحد المضاعفات المشتركة، ولكن غالنًا ما يكون هناك مضاعفات أخرى.

#### النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 252



صفحة كتاب التلميذ 253



### 233

### فكر (7 دقائق)

#### الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الخامس واطلب منهم تنفيذ ما هو مطلوب. قد تتنوع الإجابات، ولكن يجب أن يدرك التلاميذ أن المضاعفات هي نواتج الضرب التي يحصلون عليها عند الضرب في عدد محدد. يمكن تحديد المضاعفات بالضرب في عدد محدد أو من خلال العد بالقفز بمقدار العدد المحدد. قد يدرك التلاميذ أن المضاعفات يمكن أن تستمر إلى ما لا نهاية (ولكن لا يحتاجون إلى تضمين ذلك في إجاباتهم).

### التلخيص (3 دقائق)

### هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة أفكارهم عن المطلوب في كراس الرياضيات. شجع التلاميذ على طرح الأسئلة على بعضهم البعض ليتوصلوا لمزيد من الوضوح والفهم. الكتابة عن الرياضيات

#### التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الخامس واطلب منهم إكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ والمفاهيم الخطأ حول تحديد المضاعفات المشتركة.

#### تحقق من فهمك

- 1) هل يعد العدد 16 أحد المضاعفات المشتركة للعددين 8، 4؛ كيف عرفت؛
   نعم. تفسير محتمل:
   ناتج ضرب 8 في 2 يساوى 16 وناتج ضرب 4 في 4 يساوى 16.
- 2) اكتب مضاعفًا مشتركًا للعددين 3، 6. الإجابات المحتملة: 6، 12، 18، 60, 24
  - 3) ما المضاعف المشترك للعددين 6، 7؛ 7، 14، 36، 42

### الدرس السادس العلاقات بين العوامل والمضاعفات

#### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يكوِّن التلاميذ روابط بين ما تعلموه عن العوامل والمضاعفات لتحديد ما إذا كان العدد المعطى عاملًا أو مضاعفًا لعدد آخر. ويمكن أن يمثل ذلك تحديًا لبعض التلاميذ، وخاصة إذا كانوا يخلطون بين العوامل والمضاعفات. ومع ذلك، فإن هذا العمل بالغ الأهمية لأنه يساعد التلاميذ على تكوين مهارات في الضرب والقسمة ويُعدهم للعمل مع الكسور الاعتيادية ذات المقامات غير المتماثلة.

#### السؤال الأساسي للدرس

• ما العلاقة بين العوامل والمضاعفات؟

#### أهداف التعلم

#### في هذا الدرس:

- يشرح التلاميذ العلاقة بين العوامل والمضاعفات.
- يحدد التلاميذ ما إذا كان عدد ما هو مضاعف أو عامل لعدد آخر.

#### معايير الصف الحالي

4.ج.2.أ يُظهر الفهم بأن العدد الصحيح هو مضاعف لكل عامل من عوامله.



التحقق من المفردات

مضاعف مشترك، عامل، مضاعفات، ناتج الضرب

#### قائمة الأدوات

بطاقات لعبة العوامل والمضاعفات (مجموعة واحدة لكل تلميذين)



#### التحضير

اطبع نسخًا من بطاقة لعبة العوامل والمضاعفات من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم.

#### النسخة الرقمية



العلاقات بين العوامل والمضاعفات



الكود السريع: egmt4081

صفحة كتاب التلميذ 254





### استكشف (10 دقائق)

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- عادة ما يسيء التلاميذ فهم الفرق بين العوامل والمضاعفات. عوامل
   العدد هي الأعداد التي يكون ناتج ضربها معًا هو هذا العدد، أما
   المضاعفات فهي الأعداد التي نذكرها عند العد بمقدار عدد معين.
  - قد يواجه التلاميذ صعوبة في صياغة وصف للعلاقة بين العوامل
     والمضاعفات، ولكن يجب أن يكونوا قادرين على وصف العلاقة
     باستخدام زوج من الأعداد في مثال.

#### ألغاز المضاعفات

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (ألغاز المضاعفات)
   في الدرس السادس واطلب منهم حل الألغاز. أبلغ التلاميذ أنه قد يكون
   هناك أكثر من إجابة واحدة.
- اطلب من التلاميذ مشاركة إجاباتهم وإستراتيجياتهم المستخدمة لكل لغز.
   شجّع التلاميذ على طرح الأسئلة على بعضهم البعض.

الإجابة النموذجية للنشاط (ألغاز المضاعفات):

- 1) 30، 45، 60، 75، وهكذا
  - 16 (2
- 3) 12، 24، 36، 48، وهكذا



### تعلُّم (40 دقيقة)

#### اربط العلاقات (20 دقيقة)

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى المسألة رقم (1)
- اطلب من التلاميذ كتابة جملتين تشرحان كيفية ارتباط الاعداد. تشجيع التلاميذ على التفكير في العوامل والمضاعفات.
  - 3) دعوة التلاميذ للمشاركة.
  - 4) توجيه التلاميذ لإكمال المسائل المتبقية.
  - 5) اطلب من التلاميذ مناقشة إجاباتهم مع زميل.
- 6) اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم عن كيفية ارتباط العوامل والمضاعفات مع الفصل.

#### الإجابة النموذجية للنشاط (اربط العلاقات):

- 1) الإجابات المحتملة: 12 =  $4 \times 8$ ,  $21 = 2 \times 6$ . جميع الأعداد من مضاعفات العدد 3. يعد العددان 3، 6 من عوامل العدد 12. العدد 6 مضاعف للعدد 3.
- 2) الإجابات المحتملة:  $8 = 2 \times 4$ ،  $61 = 2 \times 8$ . تتشارك جميعها في العاملين 2، 4. جميع الأعداد من مضاعفات العددين 2، 4. 2، 4.
- ق) الإجابات المحتملة: العوامل والمضاعفات هي الأضداد لبعضها البعض. يمكننا ضرب العوامل لإيجاد المضاعفات. عندما نقوم بقسمة أحد المضاعفات فإننا نحصل على العوامل. يعتبر العدد أحد عوامل مضاعفه. يعتبر العدد أحد مضاعفات عامله.

#### لعبة العوامل والمضاعفات (20 دقيقة)

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلُّم)، (لعبة العوامل والمضاعفات)
   في الدرس السادس.
  - 2) عين كل تلميذين ليلعبوا معًا ووزِّع مجموعة واحدة من بطاقات لعبة العوامل والمضاعفات على كل تلميذين.
- (3) طريقة اللعب: يضع التلاميذ وجه البطاقات للأسفل في مجموعة، ويخلطونها، ثم يختارون واحدة. يعمل أحد الزملاء على إيجاد عوامل العدد بينما يعمل الزميل الآخر على إيجاد مضاعفات العدد. يسجل التلاميذ إجاباتهم في كتاب التلميذ الخاص بهم. بعد ذلك، يشارك كل تلميذ إجاباته مع زميله ويسجل إجابات الزميل. إذا اختلف الزملاء، شجع التلاميذ على مساعدة بعضهم البعض على فهم الفرق بين العوامل والمضاعفات. ويتبادل التلاميذ الأدوار بعد ذلك ويختارون بطاقة أخرى ويواصلوا اللعب.

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 255

#### تعلَّم

اربط العلاقات فكر في العلاقات بين الأعداد في كل مجموعة، اكتب جملتين على الأقل لتصف ما تلاحظه، كن مستعدًا الشاركة أفكارك.

12 ،6 ،3 (1

الإجابات المحتملة: 12 = 2  $\times$  3، 12 = 2  $\times$  6. جميع الأعداد من مضاعفات العدد 3. يعد العددان 3، 6 من عوامل العدد 11. العدد 6 مضاعف العدد 3.

.24 ،16 ،8 ،4 (2

الإجابات المحتملة:  $8 = 2 \times 4$ ،  $61 = 2 \times 8$ . تتشارك جميعها في العاملين 2، 4. جميع الأعداد من مضاعفات العددين 2، 4.

3) كيف ترتبط العوامل والمضاعفات؟

الإجابات المحتملة: العوامل والمضاعفات أضداد لبعضها البعض. يمكننا ضرب العوامل لإيجاد المضاعفات. عندما نقوم بقسمة أحد المضاعفات فإننا نحصل على العوامل. يعتبر العدد أحد عوامل مضاعفه. يعتبر العدد أحد مضاعفات عامله.

الدرس السادس: العلاقات بين العوامل والمضاعفات

# **2**??

### فكر (7 دقائق)

#### الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس السادس واطلب منهم تنفيذ ما هو مطلوب. من الإجابات المحتملة أن العوامل والمضاعفات تعد جزءً من جملة الضرب. عندما نتعلم حقائق عملية الضرب، فإننا نتمكن من إيجاد عوامل ومضاعفات العدد بسمهولة. على سبيل المثال، أعرف أن ناتج ضرب 6 × 7 هو 24. لذا، أستطيع بسرعة تحديد أن عاملي العدد 42 هما 6، 7. إذا عرفتُ أن ناتج ضرب 8 × 4 هو 23، فأستطيع بسرعة أن أحدد أن 25 هو مضاعف لكل من 4، 8.

التلخيص (3 دقائق)

### پی هیا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ مشاركة إجاباتهم على جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس السادس مع زميل.

#### النسخة الورقية





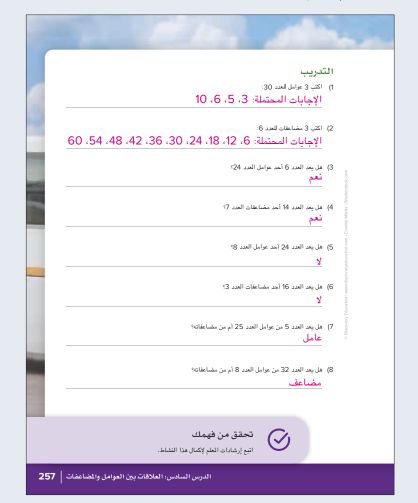
#### التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس السادس واطلب منهم إكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

#### تحقق من فهمك

- 1) هل العدد 7 أحد عوامل العدد 21 أم أحد مضاعفاته؟ عامل
- 2) اكتب جملة توضح العلاقة بين الأعداد 6، 4، 24. استخدم المفردات عامل ومضاعف. العددان 6، 4 من عوامل العدد 24. العدد 24 مضاعف للعدد 4.
  - 3) أيُّ مما يلي يعد من عوامل العدد 12؛ 24، 6، 48، 4، 10
  - 4) أيُّ مما يلي يعد من مضاعفات العدد 10؛ 5، 30، 2، 15، 1

#### النسخة الورقية





#### قائمة الأدوات

مواد متنوعة



#### التحضير

سوف تختلف عملية التحضير

#### النسخة الرقمية





الكود السريع: egmt4082



#### التحقق من المفهوم وإعادة التقييم

#### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ من المفهوم الثاني "فهم المضاعفات". أولًا، راجع التحقق من المفهوم. وبعد التأكد من نتائج الاختبار، اختر أنشطة إعادة التقييم بناء على ما يحتاجه تلاميذك. ذكرت بعض التوصيات أدناه، لكن يجب أن تحدد اختيارك وفقًا لما يحتاجه تلاميذك. قد يعمل التلاميذ بشكل مستقل، أو يعمل كل اثنين معًا أو في مجموعة صغيرة مع المعلم.

#### الأسئلة الأساسية للدرس

- ما العلاقة بين العدد ومضاعفاته؟
- ما العلاقة بين العوامل والمضاعفات؟

#### هدف التعلم

#### في هذا الدرس:

• يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ المرتبطة بإيجاد مضاعفات الأعداد الصحيحة.

#### معايير الصف الحالى

4.ج.2 يكتسب المهارات المرتبطة بالعوامل والمضاعفات.

4.ج.2.أ يُظهر الفهم بأن العدد الصحيح هو مضاعف لكل عامل من عوامله.

4.ج.2.ب يوجد المضاعفات المشتركة بين عددين.

التحقق من المفردات

راجع مفردات المفهوم حسب الحاجة.

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- عادة ما يسيء التلاميذ فهم الفرق بين العوامل والمضاعفات. عوامل العدد هي الأعداد التي يكون ناتج ضربها معًا هو
   هذا العدد وهي منتهية، أما المضاعفات فهي حواصل ضرب عدد معين وهي لا نهائية.
  - قد يتوقف التلاميذ عند أول مضاعف مشترك يحددونه ويجدون صعوبة في إيجاد أكثر من مضاعف مشترك واحد.
- ببساطة قد يضرب التلاميذ عددين معًا لإيجاد المضاعف المشترك، ولذا يواجهون صعوبة في تحديد أكثر من مضاعف مشترك واحد. ومع أن هذه الطريقة صحيحة، لكن توجد دائمًا مضاعفات أخرى مشتركة بين عددين.
- قد يواجه التلاميذ صعوبة في صياغة وصف للعلاقة بين العوامل والمضاعفات، ولكن يجب أن يكونوا قادرين على وصف العلاقة باستخدام زوج من الأعداد في مثال.
- قد لا يدرك التلاميذ أن كل من الصفر أو العدد نفسه هو مضاعف في حد ذاته، هذا مع أنهم قد درسوا خاصية العنصر
   صفر وخاصية العنصر المحايد في عملية الضرب في الوحدة السابقة.
- عند تحديد المضاعفات في جدول المئات، قد يعتقد التلاميذ أن مضاعفات عدد ما توجد في العمود أسفل هذا العدد. وهذا
   لا يكون صحيحًا إلا مع 2، 5، 10.

### إعادة التقييم: تصحيح المفاهيم الخطأ

إذا	إذن
خلط التلاميذ بين العوامل والمضاعفات.	يرجى مراجعة الدرس الرابع. احرص على إشراك التلاميذ في تدريبات إضافية حيث يقومون بكتابة عوامل العدد فوقه وكتابة مضاعفاته أسفله. وضّع للتلاميذ أن العوامل هي في الغالب أصغر من العدد وأن المضاعفات هي في الغالب أكبر من العدد.
إذا	إذن
توقف التلاميذ عند أول مضاعف مشترك يحددونه. أو ضرب التلاميذ ببساطة عددين معًا لإيجاد المضاعف المشترك.	يرجى مراجعة الدرس الخامس. قد يستفيد التلاميذ من تذكر قواعد العوامل للأعداد 2، 5، 10، 3، 6، 9 ومن المفهوم الأول. أشر إلى أن هذا الرابط يسمح للتلاميذ بمعرفة ما إذا كان العدد أحد مضاعفات عدد معين. ذكر التلاميذ بأن الضرب في أعداد سهلة مثل 2، 5، 10 يمكن أن يساعدهم في بعض الأحيان في إيجاد مضاعفات مشتركة إضافية.
إذا	إذن
ذكر التلاميذ بشكل غير صحيح أن العدد هو عامل أو مضاعف.	يرجى مراجعة الدرس السادس. احرص على عمل بطاقة للمفردات للتدريب على العوامل والمضاعفات. اسمح للتلاميذ بلعب ألعاب العوامل والمضاعفات مع زميل. احرص على عمل بطاقات جديدة بأعداد جديدة أكثر صعوبة.

a commentation of the second



الوحدة

# السابعة

عمليتا الضرب والقسمة: الحساب والعلاقات

المحور الثاني العمليات الحسابية والتفكير الجبري

الوحدة السابعة: عمليتا الضرب والقسمة: الحساب والعلاقات

#### الأسئلة الأساسية

- كيف يمكن استخدام العلاقة بين الضرب والقسمة لحل المسائل؟
- كيف يمكننا استخدام معرفتنا بالقيمة المكانية في الضرب والقسمة بشكل أكثر فعالية؟
  - كيف يمكننا استخدام إستراتيجيات مختلفة لمساعدتنا على فهم ضرب الأعداد متعددة الأرقام وقسمتها؟
    - كيف نستخدم الرياضيات لمساعدتنا على فهم مسائل من الواقع وحلها؟







# نبذة عن الوحدة



# 

عمليتا الضرب والقسمة: تعزز وحدة الحساب والعلاقات المعرفة العملية للتلاميذ بالضرب والقسمة لعددين مكونين من رقم واحد وتحليل الأعداد. يطبق التلاميذ ما فهموه على سياق وسائل النقل، ويشاهدون مقطع فيديو ويعملون على حل مسائل متعلقة بوسائل النقل المختلفة لتعزيز استيعابهم للضرب والقسمة.

# معايير الوحدة

يستخدم فهم القيمة المكانية وخواص العمليات لإجراء عمليات حسابية على أعداد مكونة من عدة أرقام.	2.1.4
يضرب عددًا صحيحًا حتى 4 أرقام بعدد صحيح مكون من رقم واحد باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات.	2.أ.4
يضرب عددين صحيحين كل منهما مكون من رقمين، مع/بدون إعادة التجميع، وباستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات.	4.أ.2.ج
يوجِد خارج القسمة وباقي القسمة لعدد صحيح (المقسوم) حتى 4 أرقام على عدد آخر (المقسوم عليه) مكون من رقم واحد، باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات والعلاقة بين الضرب والقسمة.	4.أ.2د
يوضع ويشرح العمليات الحسابية باستخدام المعادلات والنماذج.	ه.2.أ.4
يُقيّم معقولية الإجابات باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلي والتقدير، بما في ذلك التقريب.	4.ج.1.هـ

# Discovery Education I www.discoveryeducation.com

# الوحدة السابعة: هيكل الوحدة والخريطة الزمنية للتدريس

هيكل الوحدة والخريطة الزمنية للتدريس هذا مصمَّم على أن الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو 60 دقيقة لخمسة أيام في الأسبوع. راجع الخريطة الزمنية البديلة لتطلع على توصيات للدروس التي مدتها 45 دقيقة و90 دقيقة.

#### المفهوم الأول: الضرب في عدد مكون من رقم أو رقمين

#### الأسئلة الأساسية

- كيف يمكننا استخدام معرفتنا بالقيمة المكانية في الضرب والقسمة بشكل أكثر فعالية؟
- كيف يمكننا استخدام إستراتيجيات مختلفة لمساعدتنا على فهم ضرب الأعداد متعددة الأرقام وقسمتها؟
  - كيف نستخدم الرياضيات لمساعدتنا على فهم مسائل من الواقع وحلها؟

#### إستراتيجية نموذج مساحة المستطيل

#### أهداف التعلم

- يستخدم التلاميذ نماذج مساحة المستطيل لتمثيل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقم واحد.
  - يشرح التلاميذ كيفية استخدامهم للقيمة المكانية في عملية الضرب.

#### أهداف تعلم التلاميذ

- أستطيع أن أستخدم نموذج مساحة المستطيل لتمثيل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد من رقم واحد.
  - أستطيع أن أشرح كيفية استخدام القيمة المكانية في الضرب.

#### خاصية التوزيع

#### أهداف التعلم

- يستخدم التلاميذ نموذج مساحة المستطيل لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح حتى أربعة أرقام.
  - يشرح التلاميذ خاصية التوزيع في عملية الضرب.
- يطبق التلاميذ خاصية التوزيع في عملية الضرب لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح حتى أربعة أرقام.

#### أهداف تعلم التلاميذ

- أستطيع أن أستخدم نموذج مساحة المستطيل لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح حتى أربعة أرقام.
  - أستطيع شرح خاصية التوزيع في عملية الضرب.
  - أستطيع تطبيق خاصية التوزيع في عملية الضرب لحل مسائل الضرب.

#### الدرس الثاني

الدرس الأول

# تابع هيكل الوحدة والخريطة الزمنية للتدريس

الدرس الثالث	خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة  هدف التعلم  • يستخدم التلاميذ خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح حتى  أربعة أرقام.  هدف تعلم التلاميذ  • أستطيع أن أستخدم خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح حتى أربعة أرقام.
الدرس الرابع	<ul> <li>خوارزمية الضرب المعيارية</li> <li>أهداف التعلم</li> <li>يستخدم التلاميذ التقدير للتوصل إلى ناتج عملية الضرب في مسائل ضرب الأعداد متعددة الأرقام.</li> <li>يستخدم التلاميذ الخوارزمية المعيارية لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح حتى أربعة أرقام.</li> <li>أهداف تعلم التلاميذ</li> <li>أستطيع تقدير ناتج عملية الضرب.</li> <li>أستطيع استخدام الخوارزمية المعيارية لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح حتى أربعة أرقام.</li> <li>أستطيع استخدام الخوارزمية المعيارية لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح حتى أربعة أرقام.</li> </ul>
الدرس الخامس	ربط الإستراتيجيات  هدف التعلم  • يستخدم التلاميذ الخوارزمية المعيارية لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح حتى أربعة أرقام.  هدف تعلم التلاميذ  • أستطيع استخدام الخوارزمية المعيارية لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح حتى أربعة أرقام.
الدرس السادس	المضرب في عدد مكون من رقمين  • يتعرف التلاميذ الأنماط عند ضرب اثنين من مضاعفات العدد 10.  • يضرب التلاميذ عدًا مكونًا من رقمين في مضاعف العدد 10.  • يضرب التلاميذ معقولية الإجابة باستخدام التقدير والحساب العقلي.  • أستطيع تحديد الأنماط عند ضرب اثنين من مضاعفات العدد 10.  • أستطيع ضرب عدد مكون من رقمين في مضاعف العدد 10.  • أستطيع تقييم معقولية الإجابة باستخدام التقدير والحساب العقلي.

الدرس السابع	نماذج مساحة المستطيل والضرب في عدد مكون من رقمين هدف التعلم  • يستخدم التلاميذ نموذج مساحة المستطيل لحل مسائل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين. هدف تعلم التلاميذ  • أستطيع أن أستخدم نموذج مساحة المستطيل لحل مسائل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين.			
الدرس الثامن	<ul> <li>الخوارزميات والضرب في عدد مكون من رقمين</li> <li>هدف التعلم</li> <li>يطبق التلاميذ مجموعة متنوعة من الإستراتيجيات لحل مسائل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين.</li> <li>هدف تعلم التلاميذ</li> <li>أستطيع تطبيق مجموعة متنوعة من الإستراتيجيات لحل مسائل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين.</li> <li>من رقمين.</li> </ul>			
الدرس التاسع	ربط جميع الأجزاء أهداف التعلم  • يطبق التلاميذ إستراتيجية القراءة لثلاث مرات لتحليل المسائل الكلامية وحلها.  • يستخدم التلاميذ الجمع أو الطرح أو الضرب لحل المسائل الكلامية.  أهداف تعلم التلاميذ  • أستطيع تطبيق إستراتيجية القراءة لثلاث مرات لتحليل المسائل الكلامية وحلها.  • أستطيع الجمع أو الطرح أو الضرب لحل المسائل الكلامية.			
	التحقق من المفهوم وإعادة التقييم  هدف التعلم  • يعمل التلاميذ على تصحيح المفاهيم الخطأ والأخطاء المتعلقة بالضرب في عدد مكون من رقم واحد وعدد مكون من رقمين.  هدف تعلم التلاميذ  • أستطيع أن أصحح المفاهيم الخطأ والأخطاء المتعلقة بضرب عدد مكون من رقم واحد وعدد مكون من رقمين.			

#### المفهوم الثاني: القسمة على عدد مكون من رقم واحد

#### الأسئلة الأساسية

الدرس العاشر

- كيف يمكن استخدام العلاقة بين الضرب والقسمة لحل المسائل؟
- كيف يمكننا استخدام معرفتنا بالقيمة المكانية في الضرب والقسمة بشكل أكثر فعالية؟
- كيف يمكننا استخدام إستراتيجيات مختلفة لمساعدتنا على فهم ضرب الأعداد متعددة الأرقام وقسمتها؟
  - كيف نستخدم الرياضيات لمساعدتنا على فهم مسائل من الواقع وحلها؟

#### استكشاف بواقى القسمة

#### أهداف التعلم

- يتعرف التلاميذ المقسوم والمقسوم عليه وخارج القسمة في مسألة القسمة.
  - يحل التلاميذ مسائل القسمة.
  - يشرح التلاميذ ما يمثله باقى القسمة في مسألة القسمة.

#### أهداف تعلم التلاميذ

- أستطيع أن أحدد المقسوم والمقسوم عليه وخارج القسمة في مسألة القسمة.
  - أستطيع أن أحل مسائل القسمة.
  - أستطيع أن أشرح ما يمثله باقى القسمة في مسألة القسمة.

#### الأنماط والقيمة المكانية في عملية القسمة

#### هدف التعلم

 يستخدم التلاميذ مفهوم القيمة المكانية وحقائق عملية الضرب والأنماط المستخدمة مع الأصفار لقسمة مضاعفات العدد 10، 100، 1000 على مقسوم عليه مكون من رقم واحد.

#### الحادي عشر

#### أهداف تعلم التلاميذ

 أستطيع أن أستخدم مفهوم القيمة المكانية وحقائق عملية الضرب والأنماط المستخدمة مع الأصفار لقسمة مضاعفات العدد 10، 100، 1,000 على مقسوم عليه مكون من رقم واحد.

#### نموذج مساحة المستطيل والقسمة

#### هدف التعلم

• يستخدم التلاميذ نماذج مساحة المستطيل لتمثيل مسائل القسمة وحلها.

#### هدف تعلم التلاميذ

• أستطيع أن أستخدم نماذج مساحة المستطيل لتمثيل مسائل القسمة وحلها.

#### الدرس الثاني عشر

الدرس



الدرس الثالث عشر	خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة هدف التعلم  • يستخدم التلاميذ خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة لقسمة مقسوم حتى أربعة أرقام على مقسوم عليه مكون من رقم واحد. هدف تعلم التلاميذ  • أستطيع أن أستخدم خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة لحل مسائل القسمة.
الدرس الرابع عشر	خوارزمية القسمة المعيارية  هداف التعلم  يطبق التلاميذ ما فهموه عن القيمة المكانية لحل مسائل القسمة باستخدام الخوارزمية المعيارية.  يقدِّر التلاميذ نواتج القسمة باستخدام خواص القيمة المكانية وأنماط عمليتي الضرب والقسمة.  أهداف تعلم التلاميذ  أستطيع أن أقدر نواتج القسمة باستخدام خواص القيمة المكانية وأنماط عمليتي الضرب والقسمة.  أستطيع أن أطبق معرفتي بالقيمة المكانية عند استخدام خوارزمية القسمة المعيارية.
الدرس الخامس عشر	القسمة والنضرب  القسمة والنصرب  ستخدم التلاميذ خواص القيمة المكانية لتسجيل خارج القسمة بدقة.  ستخدم التلاميذ العلاقة بين الضرب والقسمة للتحقق من دقة خارج القسمة.  اهداف تعلم التلاميذ  استطيع أن أستخدم خواص القيمة المكانية لتسجيل خارج القسمة بدقة.  استطيع أن أستخدم عملية الضرب للتحقق من إجابات مسائل القسمة.

# تابع هيكل الوحدة والخريطة الزمنية للتدريس

	حل مسائل التحدي الكلامية	
	أهداف التعلم	
	<ul> <li>ينظم التلاميذ المعلومات في المسائل الكلامية لتحديد متى يقومون بالجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة.</li> </ul>	
الدرس	<ul> <li>يحل التلاميذ المسائل الكلامية باستخدام الجمع والطرح والضرب والقسمة.</li> </ul>	
السادس عشر	أهداف تعلم التلامين	
	<ul> <li>أستطيع أن أنظم المعلومات في المسائل الكلامية لتحديد متى يجب إجراء الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة.</li> </ul>	
	<ul> <li>أستطيع أن أستخدم الجمع والطرح والضرب والقسمة لحل المسائل الكلامية.</li> </ul>	
	التحقق من المفهوم وإعادة التقييم	
	هدف التعلم	
	<ul> <li>يعمل التلاميذ على تصحيح المفاهيم الخطأ والأخطاء المتعلقة بالقسمة على مقسوم عليه مكون من رقم واحد.</li> </ul>	
	هدف تعلم التلاميذ	
	<ul> <li>أستطيع أن أصحح المفاهيم الخطأ والأخطاء المتعلقة بالقسمة على مقسوم عليه مكون من رقم واحد.</li> </ul>	

# الخرائط الزمنية البديلة للتدريس

إذا كان الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو 45 دقيقة لخمسة أيام في الأسبوع، يمكنك إجراء ما يلي:
تقليل الوقت المخصص لجزء (استكشف) بمقدار 3 دقائق
تقليل الوقت المخصص لجزء (تعلُّم) بمقدار 8 دقائق
تقليل الوقت المخصص لجزء (فكِّر) بمقدار دقيقتين
تقليل الوقت المخصص لجزء (التلخيص) بمقدار دقيقتين
إستراتيجيات لتقليل الوقت في كل نشاط:
● مناقشة أمثلة أقل
<ul> <li>إلغاء المناقشات بين كل تلميذ وزميله المجاور</li> </ul>
<ul> <li>اختصار المناقشات داخل الفصل</li> </ul>
<ul> <li>العمل مع التلاميذ لإكمال مسائل (استكشف)</li> </ul>
إذا كان الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو <b>45</b> دقيقة لأربعة أيام في الأسبوع مع يوم واحد في الأسبوع لمدة <b>90</b> دقيقة، يمكنك إجراء ما يلي:
استخدام الطريقة المتبعة مع الدروس التي مدتها 45 دقيقة في الأيام المخصص لها 45 دقيقة.
شرح درسين مدة كل منهما 45 دقيقة في اليوم المخصص له 90 دقيقة.
إذا كان الوقت المخصص لتدريس مادة الرياضيات هو 90 دقيقة يوميًا لخمسة أيام في الأسبوع، يمكنك شرح الدروس كما هو موضح:
زيادة الوقت المخصص لجزء (استكشف) بمقدار 5 دقائق
زيادة الوقت المخصص لجزء (تعلَّم) بمقدار 20 دقيقة
زيادة الوقت المخصص لجزء (فكِّر) بمقدار 3 دقائق
زيادة الوقت المخصص لجزء (التلخيص) بمقدار دقيقتين
إستراتيجيات لزيادة الوقت في كل نشاط:
<ul> <li>مناقشة أمثلة إضافية حسب الحاجة</li> </ul>
<ul> <li>التوسيع في المناقشات داخل الفصل</li> </ul>
<ul> <li>السماح بوقت للتطبيقات العملية باستخدام المحسوسات والنماذج</li> </ul>
<ul> <li>إعطاء تدريبات إضافية للتلاميذ الذين يحتاجون إلى المزيد من التدريب</li> </ul>

• تشجيع التلاميذ على مشاركة الإستراتيجية التي اتبعوها لحل المسائل وتوضيحها لزملائهم

# الخلفية المعرفية لرياضيات الوحدة

يتمحور ما سيتعلمه التلاميذ في الصف الرابع الابتدائي حول عمليتي الضرب والقسمة (مع الكسور الاعتيادية والكسور العشرية). ويجب أن تتاح للتلاميذ فرص مستمرة طوال العام الدراسي لزيادة مستوى فهمهم لهذه الدروس وتحسين كفاعتهم في التعامل معها.

#### ضرب عدد مكون من رقمين في رقم واحد

في الصف الثالث الابتدائي، ضرب التلاميذ عددين مكونين من رقم واحد واكتسبوا المهارة اللازمة للضرب في أعداد حتى 100 من خلال ممارسة مجموعة متنوعة من الإستراتيجيات مثل استخدام المحسوسات وتكوين مصفوفات. واكتشف التلاميذ أهمية القيمة المكانية في فهم الأعداد وتكوينها وتحديد الأنماط عند الضرب في مضاعفات العدد 10. في الصف الرابع الابتدائي، يربط التلاميذ ما فهموه عن الضرب على إنه مجموعات متساوية بالنماذج المرئية التي تسمح لهم بزيادة مستوى فهمهم لما يحدث عندما يضربون الأعداد المكونة من رقمين في أعداد مكونة من رقم واحد.

يراجع التلاميذ كيفية استخدام المصفوفات لحل المسائل ومعرفة كيفية ارتباط المصفوفات بنماذج مساحة المستطيل. نموذج مساحة المستطيل هو رسم تخطيطي مستطيل أكثر فعالية لضرب الأعداد متعددة الأرقام. وتُحسب مساحة المستطيل بضرب طوله في عرضه. عند استخدام نموذج مساحة المستطيل للضرب، تصبح العوامل طول المستطيل وعرضه، وتُحلل العوامل باستخدام القيمة المكانية وينقسم المستطيل وفقًا لذلك إلى مستطيلات أصغر. وناتج عملية الضرب هنا هو مجموع مساحات المستطيلات الأصغر. يطبق التلاميذ أيضًا الأنماط التي لاحظوها عند ضرب مضاعفات العدد 10 من أجل تحليل أو تفكيك الأعداد واستخدام نموذج مساحة المستطيل لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد حتى أربعة أرقام. يستكشف التلاميذ خاصية التوزيع في الضرب على أنها خاصية تجعل من الممكن تحليل الأعداد عند الضرب. وخاصية التوزيع في الضرب تعني أن ضرب مجموع عددين مضافين أو أكثر في عدد سيكون له الإجابة نفسها مثل ضرب كل عدد مضاف على حدة في العدد ثم جمع نواتج عملية الضرب معًا. سيستخدم التلاميذ خاصية التوزيع في عملية الضرب لتكون طريقة بديلة لتسجيل العمليات الحسابية التى تحدث عند استخدام نموذج مساحة المستطيل.

#### خوارزميات الضرب

يتعرف التلاميذ مفهوم الخوارزمية — إجراء أو مجموعة من الخطوات التي يجب اتباعها لتنفيذ عملية ما — وخوارزمية عملية الضرب بالتجزئة استخدام نموذج مساحة المستطيل ولكن دون وسائل الدعم المرئية. وهذا أمر مهم لأنه ينقل التلاميذ من مستوى تمثيل الضرب بأسلوب ملموس إلى أسلوب مجرد. عند استخدام خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة، تُكتب المسئلة رأسيًا وهو ما يعد التلاميذ للخوارزمية المعيارية في الدروس القادمة.

وأخيرًا، يتعرف التلاميذ الخوارزمية المعيارية للضرب (حتى 4 أرقام في رقم واحد). من المهم أن يتعرف التلاميذ الخوارزمية المعيارية لأنها الإستراتيجية، لأنه يجب على التلاميذ إجراء المعيارية لأنها الإستراتيجية، لأنه يجب على التلاميذ إجراء إعادة تسمية لحساب ناتج عملية الضرب حسابًا صحيحًا. على سبيل المثال، إذا كان التلاميذ يضربون 3 × 428، فعليهم البدء بضرب 24 = 3 × 8. وسيحتاجون إلى معرفة أن 24 في الآحاد يمكن إعادة تسميتها إلى 2 من العشرات و4 من الآحاد عند استخدام الخوارزمية المعيارية. يتدرب التلاميذ أيضًا على تقدير ناتج عملية الضرب في هذا الدرس، ويستخدمون التقدير للمساعدة على تقييم معقولية إجاباتهم. إن القدرة على استخدام الحساب العقلي في معرفة ما إذا كانت الإجابة صحيحة بناء على التقدير هي مهارة أساسية في الرياضيات.

تشمل الدراسة في هذا الصف الخوارزمية المعيارية، فيحلل التلاميذ متى يمكن استخدام إعادة التسمية وتحديد الأخطاء في استخدام الخوارزمية المعيارية، وهو أمر مهم في مساعدتهم على تصحيح المفاهيم الخطأ لديهم.

#### ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين

يطبق التلاميذ فهمهم لخاصية التوزيع والقيمة المكانية عند البدء في ضرب عددين مكونين من رقمين. يبدأ التلاميذ بالاعتماد على معرفتهم للأنماط عند ضرب عدد مكون من رقم واحد في مضاعف العدد 10 لاكتشاف ما يحدث عند ضرب مضاعفين من مضاعفات العدد 10. على سبيل المثال، يتذكر التلاميذ أن 120 =  $40 \times 6$  وعليهم استخدام هذا النمط ليدركوا أن من مضاعفات العدد 10. يجب على التلاميذ إدراك الحقيقة الأساسية  $4 \times 6$  ثم وضع صفرين في نهاية ناتج عملية الضرب، صفر لكل عامل. ويزداد فهم التلاميذ لخاصية التوزيع في عملية الضرب عن طريق تحليل عدد مكون من رقمين لضربه في مضاعف العدد 10. يستخدم التلاميذ التقدير والحساب العقلي في هذا الدرس ويناقشون ما إذا كانت الإجابات معقولة أو منطقية بالنظر إلى القيمة النسبية للعوامل.

يزداد استيعاب التلاميذ لنماذج مساحة المستطيل ويكتشفون كيفية استخدامها لحل مسائل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين. مرة أخرى، يعتمد التلاميذ على معرفتهم بخاصية التوزيع في عملية الضرب وتحليل كلا العاملين المكونين من رقمين لتنفيذ عملية الضرب. ونظرًا لأنهم يضربون عددين مكونين من رقمين، فإن نماذج مساحة المستطيل ستتكون من أربعة أقسام وأربعة من نواتج عملية الضرب بالتجزئة. تتيح هذه الإستراتيجية للتلاميذ فهم خوارزمية نواتج عملية الضرب بالتجزئة والخوارزمية المعيارية للضرب في عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين من رقمين بيعتمد التلاميذ على نموذج مساحة المستطيل لضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين بالتجزئة، ثم يربطون بين خوارزمية عملية نواتج الضرب بالتجزئة والخوارزمية المعيارية للضرب. يناقش التلاميذ الحاجة إلى الفعالية عند حل مسائل ضرب الأعداد متعددة الأرقام والتدريب على التقدير لتحديد ما إذا كانت إجابتهم معقولة. من المرجح أن التلاميذ لن يتقنوا الخوارزمية المعيارية في هذا الوقت، لكن يجب الاستمرار في إعطاء التلاميذ فرص للتدريب على عملية الضرب في الصف الرابع الابتدائي.

في الصف الثالث الابتدائي، استطاع التلاميذ حل المسائل الكلامية من خطوتين التي تتعلق بالجمع والطرح والضرب والقسمة. من أجل حل المسائل الكلامية بنجاح، يجب على التلاميذ أولًا التفكير في ما يحدث في المسائلة. ثم، يجب عليهم اختيار العملية الحسابية اللازمة لحلها. أحيانًا يتطلب الأمر أكثر من عملية حسابية. يتعرف التلاميذ إستراتيجية القراءة لثلاث مرات، وهي تهدف إلى مساعدة التلاميذ على فهم المسألة من خلال قراءة المسألة عدة مرات، وفي كل مرة تكون القراءة بغرض مختلف. يقرأ التلاميذ المسألة مرة واحدة لفهم ما يحدث في المسألة، ويقرأونها مرة ثانية للتفكير في الأعداد في المسألة وماذا قد تعني، ويقرأونها مرة ثالثة للتفكير في السؤال الذي يمكن أن تطرحه المسألة.

في الصف الثالث الابتدائي، تمكن التلاميذ من إدراك مفاهيم الضرب والقسمة، واستكشفوا مسائل كلامية مختلفة وتعلموا وصف مسائل الضرب والقسمة بأنها تحتوي على "مجموعات متساوية" من الأشياء. في الصف الرابع الابتدائي، يتذكر التلاميذ كيف ترتبط عملية الضرب بعملية القسمة وكيف يمكن استخدام الضرب للمساعدة في حل مسائل القسمة. وفي البداية، يتعلم التلاميذ المفردات المرتبطة بالقسمة. المقسوم هو الرقم الذي يتم تقسيمه إلى مجموعات متساوية، والمقسوم عليه هو عدد المجموعات المتساوية أو العدد في كل مجموعة على حسب سياق المسألة. خارج القسمة هو الحل لمسألة القسمة، إما عدد المجموعات المتساوي على المقسوم في كل مجموعة على حسب سياق المسألة. ويستكشف التلاميذ ما يحدث عندما لا يمكن تقسيم المقسوم بالتساوي على المقسوم عليه مكون من رقم واحد في الدروس عليه ويتعرفون باقي القسمة في مسائل القسمة. وهذا سوف يعد التلاميذ للقسمة على مقسوم عليه مكون من رقم واحد في الدروس القادمة.

#### عمليتا الضرب والقسمة: الحساب والعلاقات

يعزز التلاميذ فهمهم للقسمة من خلال قسمة مضاعفات الأعداد 10، 1,000، 1,000 وتحديد الأنماط المتعلقة بالقيمة المكانية. من المفيد تذكر أنماط عملية الضرب التي تعلمها التلاميذ سابقًا، نظرًا لأن الأنماط متشابهة في القسمة. يتدرب التلاميذ على إيجاد الحقائق ذات الصلة ثم ضبط عدد الأصفار في خارج القسمة (700 = 6 ÷ 4,200). تعرُّف الأنماط المتعلقة بالقيمة المكانية يساعد التلاميذ على تطوير فهم قسمة المقسوم حتى أربعة أرقام باستخدام النماذج والخوارزميات.

#### خوارزميات القسمة

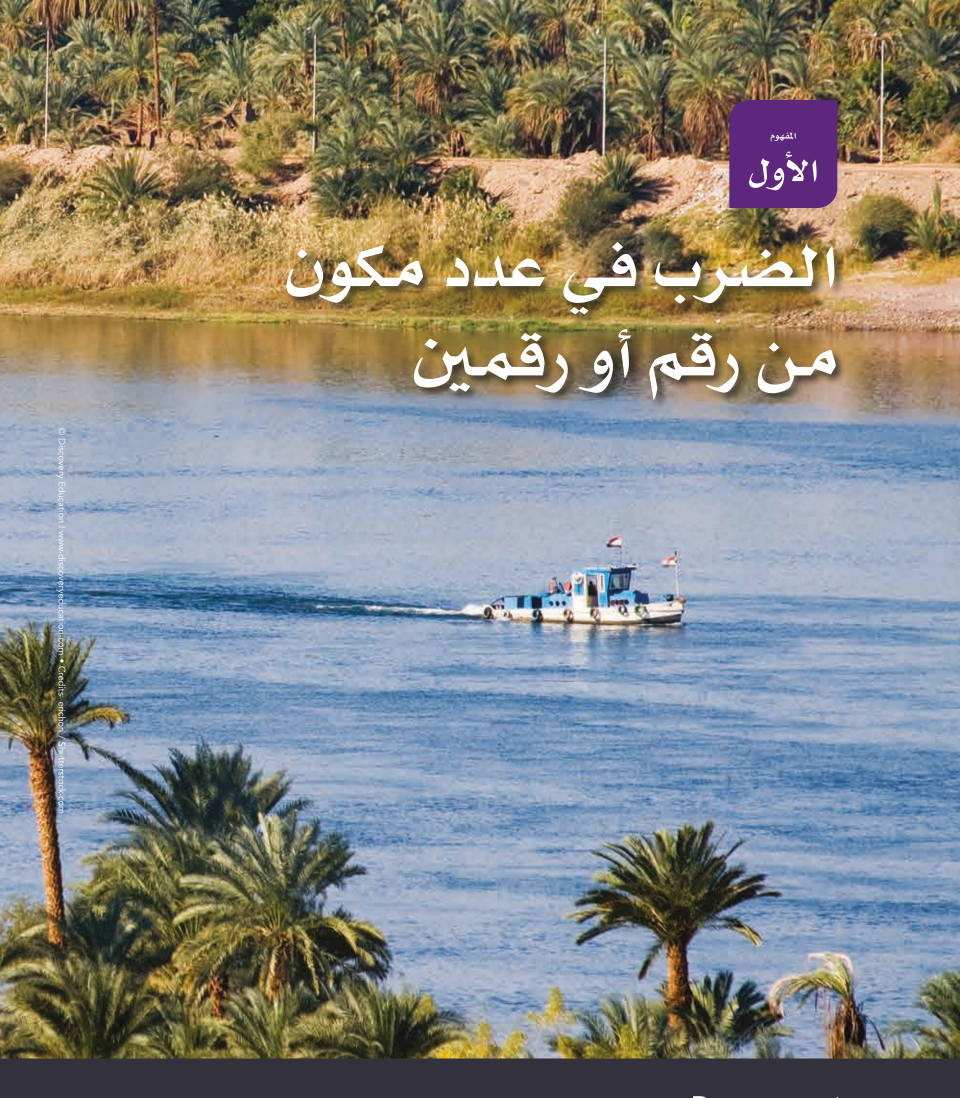
يتعلم التلاميذ أولًا كيفية استخدام نموذج مساحة المستطيل للقسمة. وعند استخدام هذا النموذج، يجب على التلاميذ التفكير في تحليل المقسوم إلى أجزاء يمكن قسمتها بالتساوي على المقسوم عليه. لذلك، هناك طرق متعددة لتحليل المقسوم على نحو صحيح باستخدام هذه الطريقة. عند قسمة 8 ÷ 256 على سبيل المثال، يمكن تحليل المقسوم إلى 16 + 240 أو 16 + 80 + 80 + 80 + 160 أو 8 + 8 + 8 + 80 + 80 + 80، وكلها صحيحة. وبعد ذلك، يحسب التلاميذ خارج القسمة عن طريق معرفة عدد المجموعات المكونة من 8 لديهم. بغض النظر عن كيفية تحليل المقسوم، هناك 32 مجموعة مكونة من 8. أي قيمة متبقية لا يمكن قسمتها بالتساوي تصبح باقي القسمة. هذه خطوة مهمة للتلاميذ ليكون لديهم معرفة قوية بالقسمة قبل الانتقال إلى العمل مع خوارزميات للقسمة مجردة على نحو أكبر.

في الصف الرابع الابتدائي، يستكشف التلاميذ العلاقة بين القسمة والطرح المتكرر. ويفكر التلاميذ في عدد المرات التي يمكن فيها طرح المقسوم عليه من المقسوم (0 = 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 20 لذا 4 = 6 ÷ 24)، ثم، يتعرف التلاميذ خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة. تمامًا كما هو الحال مع نموذج مساحة المستطيل، يجب على التلاميذ تحليل المقسوم إلى مضاعفات المقسوم عليه. ويجب عليهم التفكير في أنماط عمليتي الضرب والقسمة التي تعلموها والاستفادة من معرفتهم بالقيمة المكانية لتحديد أجزاء خارج القسمة بعددة. عند استخدام خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة، هناك طرق متعددة يمكن للتلاميذ استخدامها لتحليل المقسوم والوصول إلى حل صحيح. وعند استخدام خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة، نكتب المسائل رأسيًا مثل الخوارزمية المعيارية للقسمة التي يتم تقديمها في الدرس التالي. تساعد كلتا الطريقتين التلاميذ على زيادة فهمهم للقسمة قبل أن يتعرفوا الخوارزمية المعيارية.

لتحضير التلاميذ لاستخدام الخوارزمية المعيارية، يمكنهم إنشاء رسم سريع للمقسوم ضمن رسومات مكعبات نظام العد العشري. في عملية القسمة 3 ÷ 490، يرسم التلاميذ مائة في كل مجموعة من المجموعات الثلاث، ثم يعيد التلاميذ تسمية المائة المتبقية. عند القسمة، نطبق إعادة التسمية من اليسار إلى اليمين في المقسوم. يعاد تسمية المائة المتبقية إلى 10 عشرات قبل أن يستمر التلاميذ في القسمة. تساعد رؤية هذه العملية التلاميذ على الربط بينها وبين الخوارزمية المعيارية عند دراستها. من المحتمل ألا يتقن التلاميذ استخدام الخوارزمية المعيارية في هذا الوقت. ومع ذلك، من المهم بالنسبة لهم أن يتعرضوا لهذه الطريقة ويتدربون عليها قبل الصف الخامس الابتدائي لأن من المتوقع منهم حينئذ أن يتقنوا تقسيم الأعداد الصحيحة متعددة الأرقام.

#### حل المسائل الكلامية مع العمليات الحسابية الأربع

يستمر التلاميذ في استخدام التقدير لتقييم معقولية الإجابة، ولكنهم أيضًا يتعلمون كيفية استخدام العلاقة بين عمليتي القسمة والضرب لتكون أداة للتحقق من دقة الإجابات. يطبق التلاميذ ما تعلموه في الوحدة السابعة لحل المسائل الكلامية متعددة الخطوات التي تتضمن الجمع والطرح والضرب والقسمة. من أجل حل المسائل الكلامية بنجاح، يجب على التلاميذ أولًا التفكير في ما يحدث في المسألة. ثم، يجب عليهم اختيار العملية الحسابية اللازمة لحلها. أحيانًا يتطلب الأمر أكثر من عملية حسابية. يستخدم التلاميذ إستراتيجية القراءة لثلاث مرات، وهي تهدف إلى مساعدة التلاميذ على فهم المسألة من خلال قراءة المسألة عدة مرات، وفي كل مرة تكون القراءة بغرض مختلف. يقرأ التلاميذ المسألة مرة واحدة لفهم ما يحدث في المسألة، ويقرأونها مرة ثانية للتفكير في الأعداد في المسألة وماذا قد تعني، ويقرأونها مرة ثالثة للتفكير في السؤال الذي يمكن أن تطرحه المسألة. ويُطلب من التلاميذ أيضًا التفكير في الرياضيات في حياتهم، فمن المهم أن يروا أن الرياضيات لا تتعلق بالفصول الدراسية فحسب، ولكنها ذات صلة بهم وبحياتهم الخاصة.



# نظرة عامة على المفهوم في المفهوم الأول: "الضرب في عدد مكون من رقم واحد ورقمين" يعتمد التلاميذ على ما تعلموه في الصف الثالث الابتدائي لتعميق فهمهم لعملية الضرب وتحسين مستوى إتقانهم للخطوات المتبعة. ويستكشفون ثلاث إستراتيجيات مختلفة للضرب: إستراتيجية نموذج مساحة المستطيل وخوارزمية عملية الضرب بالتجزئة والخوارزمية المعيارية. ويطبق التلاميذ ما يعرفونه عن القيمة المكانية والأنماط عند الضرب في مضاعفات العدد 10 وحقائق عملية الضرب لحل مسائل الضرب. ويكوِّن علماء الرياضيات المتمرسون روابط بين المفاهيم الرياضية ويستخدمون تلك الروابط لحل المسائل. وهذا المفهوم يشجع هذه الممارسة. معايير المفهوم 2.1.4 يستخدم فهم القيمة المكانية وخواص العمليات لإجراء عمليات حسابية على أعداد مكونة من عدة أرقام. 4.أ.2.ب يضرب عددًا صحيحًا حتى 4 أرقام بعدد صحيح مكون من رقم واحد باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات. 4.أ.2.ج يضرب عددين صحيحين كل منهما مكون من رقمين، مع/دون إعادة التجميع، وباستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات. 4.1.2. يوضح ويشرح العمليات الحسابية باستخدام المعادلات والنماذج. 4.ج.1.د يحل مسائل كلامية تتضمن أكثر من خطوة لأعداد صحيحة باستخدام العمليات الأربع، بما في ذلك مسائل يجب تفسير الباقى فيها. 4.ج.1.ه يُقيِّم معقولية الإجابات باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلي والتقدير، بما في ذلك التقريب.

# جدول عرض المفاهيم

الدروس جميعها مصممة لتكون مدتها 60 دقيقة. المواد المدرجة في هذا الجدول يجب تحضيرها لكل مجموعة، وسيتم توضيح ما هو مطلوب لجميع التلاميذ أو لكل تلميذ على حدة.

	أهداف التعلم	المفردات والمصطلحات	المواد المطلوبة لكل درس	اسم الدرس
© Discove	<ul> <li>يستخدم التلاميذ نماذج</li> <li>مساحة المستطيل لتمثيل</li> <li>ضرب عدد مكون من رقمين</li> <li>في عدد مكون من رقم واحد.</li> <li>يشرح التلاميذ كيفية</li> <li>استخدامهم للقيمة المكانية</li> <li>في عملية الضرب.</li> </ul>	نموذج مساحة المستطيل يحلل	<ul> <li>• مكعبات نظام العد العشري (اختياري)</li> </ul>	1 إستراتيجية نموذج مساحة المستطيل
ry Education   www.discoveryeducation.com	<ul> <li>يستخدم التلاميذ نموذج مساحة المستطيل لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح حتى أربعة أرقام.</li> <li>يشرح التلاميذ خاصية التوزيع في عملية الضرب.</li> <li>يستخدم التلاميذ خاصية التوزيع في عملية الضرب لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح حتى أربعة أرقام.</li> </ul>	نموذج مساحة المستطيل يحلل خاصية التوزيع في عملية الضرب	<ul> <li>لا توجد حاجة إلى مواد إضافية.</li> </ul>	2 خاصية التوزيع

﴿ أنشطة التقييم التكوين	أخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة
الضرب باستخدام نموذج مساحة الم	مع وجود طرق متعددة لتحليل الأعداد، يجب أن يحلل التلاميذ الأعداد باستخدام مفهوم القيمة المكانية عند استخدام نموذج مساحة المستطيل للضرب. على سبيل المثال، من الممكن أن نحلل العدد 23 بطرق مختلفة عديدة، مثل 17، 6 أو 10، 13 أو 14، 9. ومع ذلك، يجب أن نحلل العدد 23 إلى 20، 3 عند استخدام نموذج مساحة المستطيل لعملية الضرب.  قد يحلل التلاميذ العوامل تحليلًا غير صحيح وفقًا للأرقام بدلًا من قيمة الأرقام. قد يحللون 45 إلى 4، 5 بدلًا من 40، 5.
خاصية التوزيع ونماذج مساحة المسن تحديد الروابط، التدريب، تحقق من ف	<ul> <li>مع وجود طرق متعددة لتحليل الأعداد، يجب أن يحلل التلاميذ الأعداد باستخدام مفهوم القيمة المكانية عند استخدام نموذج مساحة المستطيل للضرب. فمن الممكن أن نحلل العدد 243 بطرق عديدة المختلفة، ولكن يجب أن نحلل العدد 243 إلى 200، 40 قد عند استخدام نموذج مساحة المستطيل لعملية الضرب.</li> <li>قد يختلط الأمر على التلاميذ فيما يتعلق بعدد الأصفار التي يجب وضعها في آخر أي ناتج عملية ضرب. على سبيل المثال، قد يكتب التلاميذ 2,100 = 2,100 × 7 بدلًا من 200 = 2,000 × 7. قد يكتب التلاميذ أيضًا 200 = 500 × 4.</li> <li>بدلًا من 2,000 = 2,000 × 6.</li> </ul>

	أهداف التعلم	المفردات والمصطلحات	المواد المطلوبة لكل درس	اسم الدرس
	<ul> <li>يستخدم التلاميذ خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح حتى أربعة أرقام.</li> </ul>	نموذج مساحة المستطيل خاصية التوزيع في عملية الضرب خوارزمية خوارزمية خوارزمية الضرب بالتجزئة	<ul> <li>لا توجد حاجة إلى مواد إضافية.</li> </ul>	3 خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة
© Discovery Educa	<ul> <li>يستخدم التلاميذ التقدير التوصل إلى ناتج عملية الضرب في مسائل ضرب الأعداد متعددة الأرقام.</li> <li>يستخدم التلاميذ الخوارزمية المعيارية لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح حتى أربعة أرقام.</li> </ul>	خوارزمية معيارية خاصية التوزيع في عملية الضرب نموذج مساحة المستطيل نواتج عملية الضرب بالتجزئة	<ul> <li>لا توجد حاجة إلى مواد إضافية.</li> </ul>	4 خوارزمية الضرب المعيارية
tion I www.discoveryeducation.com	<ul> <li>يستخدم التلاميذ الخوارزمية المعيارية لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح حتى أربعة أرقام.</li> </ul>	مراجعة المفردات حسب الحاجة	<ul> <li>الدرس الخامس مجموعات البطاقات (أ) و(ب)</li> <li>و(ج) للنشاط (مطابقة النماذج) (اطبع نسخًا من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم واطلب من التلاميذ العمل في مجموعات مكونة من ثلاثة تلاميذ. سيحصل كل تلميذ في المجموعة على مجموعة مختلفة من البطاقات).</li> </ul>	5 ربط الإستراتيجيات
	<ul> <li>يتعرف التلاميذ الأنماط عند ضرب اثنين من مضاعفات العدد 10.</li> <li>يضرب التلاميذ عددًا مكونًا من رقمين في مضاعف العدد 10.</li> <li>يقيم التلاميذ معقولية الإجابة باستخدام التقدير والحساب العقلي.</li> </ul>	خاصية التوزيع في عملية الضرب	<ul> <li>لا توجد حاجة إلى مواد إضافية.</li> </ul>	6 الضرب في عدد مكون من رقمين

( انشطة التقييم التكويني	الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة	
نواتج عملية الضرب بالتجزئة، أكمل الفراغات، تحليل الأخطاء، التدريب، تحقق من فهمك	<ul> <li>قد يختلط الأمر على التلاميذ فيما يتعلق بعدد الأصفار التي يجب وضعها في آخر أي ناتج عملية ضرب. على سبيل المثال، قد يكتب التلاميذ 2,100 = 3,000 × 7 كل بدلًا من 3,000 = 21,000 × 7. قد يكتب التلاميذ أيضًا 200 = 500 × 4 كل من 2,000 = 500 × 4.</li> <li>قد يضع التلاميذ نواتج عملية الضرب أسفل بعضها على نحو غير صحيح قبل الجمع لإيجاد الإجابة.</li> </ul>	
استخدام الخوارزمية المعيارية، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك	<ul> <li>يواجه التلاميذ أحيانًا صعوبة في استخدام إعادة التسمية على نحو صحيح عند استخدام الخوارزمية المعيارية للضرب، وقد ينسون كتابة الرقم فوق الخانة الصحيحة أو قد يضعون رقمين في وقت واحد في ناتج عملية الضرب.</li> </ul>	yeryeducation .com
هل يمكنك اكتشاف الحل؟، تصحيح الخطأ، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك	<ul> <li>يواجه التلاميذ أحيانًا صعوبة في استخدام إعادة التسمية على نحو صحيح عند استخدام الخوارزمية المعيارية للضرب، وقد ينسون كتابة الرقم المعاد تسميته أو يضعون رقمين في ناتج عملية الضرب مرة واحدة.</li> </ul>	© Discovery Education I www.disco
10 أضعاف، الضرب في مضاعف العدد 10، تحقق من فهمك	• قد يواجه التلاميذ صعوبة في تحديد عدد الأصفار في ناتج عملية الضرب عند الضرب في مضاعفات العدد 10، خاصة عندما ينتهي ناتج عملية ضرب الحقيقة الأساسية بصفر. على سبيل المثال، قد يعتقد التلاميذ أن 400 = 50 × 80 بدلًا من 4,000.	

	أهداف التعلم	المفردات والمصطلحات	المواد المطلوبة لكل درس	اسم الدرس
	<ul> <li>يتمكن التلاميذ من استخدام نموذج مساحة المستطيل لحل مسائل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين.</li> </ul>	مراجعة المفردات حسب الحاجة	<ul> <li>الدرس السابع بطاقات نموذج مساحة المستطيل</li> <li>(اطبع نسخًا من النماذج المتضمنة في نهاية دليل</li> <li>المعلم، مجموعة واحدة لكل تلميذ)</li> <li>مقص</li> <li>أنابيب صمغ</li> </ul>	7 نماذج مساحة المستطيل والضرب في عدد مكون من رقمين
	<ul> <li>يطبق التلاميذ مجموعة</li> <li>متنوعة من الإستراتيجيات</li> <li>لحل مسائل ضرب عدد</li> <li>مكون من رقمين في عدد</li> <li>مكون من رقمين.</li> </ul>	مراجعة المفردات حسب الحاجة	<ul> <li>لا توجد حاجة إلى مواد إضافية.</li> </ul>	8 الخوارزميات والضرب في عدد مكون من رقمين
© Discovery Education   ww	<ul> <li>يطبق التلاميذ إستراتيجية القراءة لثلاث مرات لتحليل المسائل الكلامية وحلها.</li> <li>يستخدم التلاميذ الجمع أو الطرح أو الضرب لحل المسائل الكلامية.</li> </ul>	مراجعة المفردات حسب الحاجة	<ul> <li>الدرس التاسع بطاقات المسائل الكلامية (اطبع نسخًا من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم الموجودة في نهاية الكتاب. كل تلميذ له بطاقة واحدة)</li> </ul>	9 ربط جميع الأجزاء
Nv. discoveryeducation-com	• يعمل التلاميذ على تصحيح المفاهيم الخطأ والأخطاء المتعلقة بالضرب في عدد مكون من رقم واحد وعدد مكون من رقمين.	مراجعة مفردات المفهوم حسب الحاجة	• مواد متنوعة	التحقق من المفهوم وإعادة التقييم

#### أنشطة التقييم:

بالإضافة إلى أنشطة التقييم المتضمنة في هذا المخطط، سيتضمن كل مفهوم تقييمًا آخر في "التحقق من المفهوم".

	الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة	﴿ أنشطة التقييم التكويني
	<ul> <li>قد يحلل التلاميذ العوامل في المسألة تحليلًا غير صحيح، وهو ما يجعل من الصعب عليهم استخدام مضاعفات العدد 10 لحل المسألة.</li> <li>قد لا يضرب التلاميذ الأعداد الصحيحة معًا، وهو ما ينتج عنه ناتج عملية ضرب غير صحيح.</li> </ul>	كن أنت المعلم، العمل مع نموذج مساحة المستطيل، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك
	<ul> <li>قد يواجه التلاميذ صعوبة في تحليل الأعداد عند كتابة المسألة رأسيًا.</li> <li>قد يواجه التلاميذ صعوبة في تتبع نواتج عملية الضرب بالتجزئة وكيفية توزيع الأعداد توزيعًا صحيحًا.</li> </ul>	لنجرب الخوارزمية المعيارية، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، التحقق من فهمك
ww.discoveryeducation.com	<ul> <li>قد يحل التلاميذ جزءًا من المسئلة ويعتقدون أنهم قد انتهوا. يعد استخدام الإستراتيجيات لفهم ما يحدث في مسئلة ما قبل حلها خطوة مهمة في عملية حل المسائل.</li> <li>قد يسيء التلاميذ الذين يعتمدون على الكلمات الأساسية فهم ما يحدث في المسئلة. يعد استخدام الكلمات الأساسية في السياق مفيدًا في حل المسائل، لكنه ليس إستراتيجية حل مضمونة.</li> </ul>	القراءة ثلاث مرات، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك
© Discovery Education   w	<ul> <li>في حين أن هناك طرق متعددة لتحليل العدد إلى عوامله، إلا أنه يجب تحليل الأعداد باستخدام مفهوم القيمة المكانية عند الضرب.</li> <li>قد يحلل التلاميذ العوامل تحليلًا غير صحيح وفقًا للأرقام بدلًا من قيمة الأرقام.</li> <li>قد يواجه التلاميذ صعوبة في تحديد عدد الأصفار في ناتج عملية الضرب عند الضرب في مضاعفات العدد 10، خاصة عندما ينتهي ناتج عملية ضرب الحقيقة الأساسية بصفر.</li> <li>يواجه التلاميذ أحيانًا صعوبة في استخدام إعادة التسمية على نحو صحيح عند استخدام الخوارزمية المعيارية للضرب، وقد ينسون كتابة الرقم المعاد تسميته أو يضعون رقمين في ناتج عملية الضرب مرة واحدة.</li> <li>قد يواجه التلاميذ صعوبة في تتبع نواتج عملية الضرب بالتجزئة وكيفية توزيع الأعداد توزيعًا صحيحًا.</li> </ul>	



6666666666

#### قائمة الأدوات

• مكعبات نظام العد العشرى (اختياري)



التحضير

لا يوجد تحضير إضافي.

#### النسخة الرقمية



الدرس الأول

إستراتيجية نموذج مساحة المستطيل



#### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يستفاد التلاميذ من معرفتهم بالقيمة المكانية ونماذج المساحة في إدراك كيفية ضرب الأعداد المكونة من رقمين في الأعداد المكونة من رقم واحد.

#### السؤال الأساسي للدرس

كيف يمكننا استخدام معرفتنا بالقيمة المكانية في الضرب والقسمة بشكل أكثر فعالية؟

#### أهداف التعلم

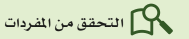
#### في هذا الدرس:

- يستخدم التلاميذ نماذج مساحة المستطيل لتمثيل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقم واحد.
  - يشرح التلاميذ كيفية استخدامهم للقيمة المكانية في عملية الضرب.

#### معايير الصف الحالي

**2.1.4.** يضرب عددًا صحيحًا حتى 4 أرقام بعدد صحيح مكون من رقم واحد باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات.

4.أ.2.ه يوضح ويشرح العمليات الحسابية باستخدام المعادلات والنماذج.



نموذج مساحة المستطيل، يحلل العدد إلى عوامله



الكود السريع: egmt4032



#### استكشف (10 دقائق)

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- في حين أن هناك طرق متعددة لتحليل العدد، إلا أنه يجب على التلاميذ تحليل الأعداد باستخدام مفهوم القيمة المكانية عند استخدام نموذج مساحة المستطيل في الضرب. على سبيل المثال، من المكن تحليل العدد 23 بطرق مختلفة بما في ذلك 17، 6 أو 10، 13 أو 14، 9. ومع ذلك، يجب أن نحلل العدد 23 إلى 20، 3 عند استخدام نموذج مساحة المستطيل لعملية الضرب.
  - قد يحلل التلاميذ العوامل تحليلًا غير صحيح وفقًا للأرقام بدلًا من قيمة الأرقام. قد يحللون 45 إلى 4، 5 بدلًا من 40، 5.

#### ملاحظة وأسئلة

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (ملاحظة وأسئلة) في الدرس الأول.
- 2) اطلب من التلاميذ إلقاء نظرة على الصورة وكتابة ملاحظاتهم وأسئلتهم. بعد دقيقة واحدة، اطلب من التلاميذ مشاركة بعض من أفكارهم.
- 3) أخبر التلاميذ أن هذه الصورة تمثل مصفوفة لمسألة الضرب 13 × 4. ذكر التلاميذ أن المصفوفة تنظم الأشياء في صفوف وأعمدة.
- 4) اسأل التلاميذ أين يرون 4 وأين يرون 13 في هذه الصورة. اشرح أن هذه المصفوفة تستخدم مكعبات نظام العد العشرى لتمثيل المسألة، وكل عمود يمثل 10 وكل مربع يمثل 1. لذلك، هذه المصفوفة تتضمن أربعة صفوف وكل صف به العدد 13.

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 261



# **2**??

# تعلَّم (40 دقيقة)

#### إنشاء رسم سريع (20 دقيقة)

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (إنشاء رسم سريع) في الدرس الأول. اطلب من أحد التلاميذ قراءة المسئلة (1) بصوت عال في الفصل. اشرح أنه إذا كان الأتوبيس النهري يحمل 22 راكبًا وينطلق في 5 رحلات، فهذا يعني أن الأتوبيس يحمل 5 أضعاف 22 راكبًا، وهذا يخبرنا أنه يمكننا إيجاد الحد الأقصى لعدد الركاب بإيجاد الحل للمسئلة 5 × 22.
- 2) فكر بصوت مرتفع لتوضيح كيفية استخدام مكعبات نظام العد العشري لضرب 5 × 22. أولًا، كون مصفوفة باستخدام مكعبات نظام العد العشري للمسألة 5 × 22. ضع 2 في خانة العشرات و2 في خانة الأحاد في صف واحد، ثم أضف 4 صفوف أخرى تحتوي على العدد 22 وبذلك يكون لدينا 5 صفوف.



- 3) ابدأ بإيجاد ناتج عملية الضرب 5 × 22 عن طريق عد المكعبات. وضّع للتلاميذ كيفية عد العشرات (100) ثم الآحاد (10)، ثم إيجاد المجموع (110).
- 4) أخبر التلاميذ أنه في بعض الأحيان يمكن استخدام الرسم السريع بدلًا من مكعبات نظام العد العشري لحل مسألة الضرب، خاصة عندما تكون الأعداد صغيرة.
- 5) وضِّح كيفية استخدام الرسم السريع في المسألة 5 × 22. ارسم خطين لتمثيل العشرات ونقطتين لتمثيل الآحاد. (لاحظ أنه يمكننا رسم مربعات صغيرة، ولكن الأمر سيستغرق وقتًا أطول.)



6) اطلب من التلاميذ وصف تشابه نموذج مصفوفة الرسم السريع مع نموذج مصفوفة مكعبات نظام العد العشري. اطلب من التلاميذ نسخ المصفوفة إلى كتاب التلميذ.

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 262



7) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى المسألة (2). اسأل التلاميذ كيف سيمثلون العدد 17 إذا كان لديهم مكعبات نظام العد العشري. اطلب من التلاميذ مشاركة إجاباتهم. اطلب من التلاميذ إنشاء مصفوفة رسم سريع لإيجاد الحل للمسألة (68) 4 × 17. اطلب من أحد المتطوعين رسم مصفوفته على السبورة. اسمح للتلاميذ بتصحيح إجاباتهم، إذا لزم الأمر.



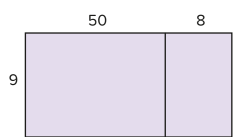
8) إذا تبقى بعض الوقت من العشرين دقيقة، فاطلب من التلاميذ التدرب على حل المسألتين (3) و(4).

#### الضرب باستخدام نموذج مساحة المستطيل (20 دقيقة)

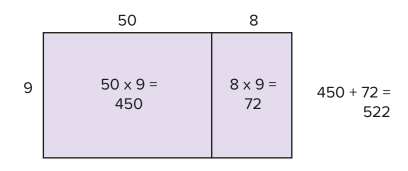
- 1) اكتب 9 × 58 على السبورة. اطلب من التلاميذ التحدث إلى زميل مجاور حول كيفية استخدام الرسم السريع للمسألة 9 × 58. شجعهم على مناقشة ما قد يكون مختلفًا حول حل هذه المسألة. يجب على التلاميذ ملاحظة أن رسم 9 × 58 يستغرق وقتًا طويلًا وأنه قد يكون من الصعب عد الأحاد والعشرات بدقة. اشرح أنه نظرًا لأن هذه الأعداد أكبر، فلن يكون من المفيد استخدام مصفوفة الرسم السريع لحلها.
- 2) وضِّح كيفية رسم نموذج مساحة المستطيل لتمثيل المسألة 9 × 58. ارسم مستطيلًا الطول فيه أكبر من العرض، وناقش كيف تمثل أضلاع المستطيل كل عامل في المسألة. (يمثل الضلع القصير 9 ويمثل الضلع الطويل 58.)



- 3) اساًل التلاميذ عن قيمة كل رقم في العدد 58 (50، 8)، واشرح أنهم الآن حللوا العدد باستخدام مفهوم القيمة المكانية.
- 4) قسِّم المستطيل إلى قسمين برسم خط رأسي لتمثيل تحليل العدد 58. اكتب 50 فوق القسم الأول واكتب 8 فوق القسم الثاني من المستطيل ثم اكتب 9 بجانب ضلع المستطيل.



5) وضًىح عملية الضرب في مسائلة الضرب التي حللناها بكتابة
 المسائلتين 9 × 50 و9 × 8 وحلهما ثم اجمع ناتجي عملية الضرب
 522 = 72 + 450.



6) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (الضرب باستخدام نموذج مساحة المستطيل) في الدرس الأول واطلب منهم نسخ نموذج مساحة المستطيل من المسألة (1). اعمل مع التلاميذ لحل المسائل من (2) إلى (4) (إذا كان الوقت يسمح بذلك).

الإجابة النموذجية لجزء (الضرب باستخدام نموذج مساحة المستطيل):

$$58 \times 9 = 522$$
 ) كيلومترًا

$$35 \times 7 = 245$$
 (2

$$\begin{array}{c|cccc}
30 & 5 \\
7 & 30 \times 7 = 210 & 5 \times 7 = 35 \\
210 + 35 = 245
\end{array}$$

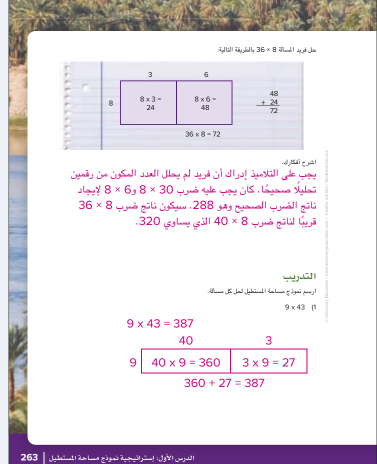
$$91 \times 4 = 364$$
 (3

90 1
$$4 \overline{)90 \times 4 = 360} 1 \times 4 = 4$$

$$360 + 4 = 364$$

$$88 \times 6 = 528$$
 (4

# النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 263





## فكر (7 دقائق)

#### تحليل الأخطاء

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (تحليل الأخطاء) في الدرس الأول. اطلب من التلاميذ مراجعة الخطوات والإجابة، وتحديد ما الصحيح والخطأ في إجابة التلميذ، ومحاولة حل المسألة حلًا صحيحًا.

ملاحظة للمعلم: يمكن استخدام هذا النشاط على أنه تقييم تكويني لتحديد التلاميذ الذين استوعبوا مبكرًا عملية الضرب باستخدام نموذج مساحة المستطيل.

#### الإجابة النموذجية لجزء (تحليل الأخطاء):

1) لم يحلل فريد العدد المكون من رقمين تحليلًا صحيحًا. كان يجب عليه ضرب  $8 \times 8$  وضرب  $6 \times 8$  لإيجاد ناتج عملية الضرب الصحيح وهو 288. ناتج عملية ضرب  $8 \times 6$  سيكون قريبًا من ناتج عملية ضرب  $8 \times 40$  الذي يساوى 320.

التلخيص (3 دقائق)

#### (بع) هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

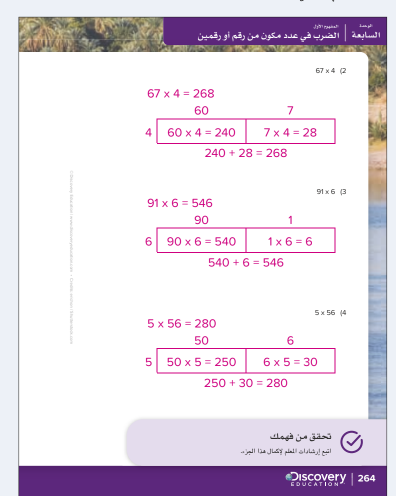
اطلب من التلاميذ التفكير في كيفية استخدامهم للقيمة المكانية في درس اليوم. في نهاية المناقشة، تأكد من أن التلاميذ يرون أنهم استخدموا القيمة المكانية عند تحليل الأعداد المكونة من رقمين في ضرب الآحاد والعشرات في نماذجهم وفي إعادة تسمية الآحاد والعشرات لإيجاد ناتج عملية الضرب.

#### التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الأول وإكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 264



#### تحقق من فهمك

ارسم نموذج مساحة المستطيل لحل كل مسألة.

$$73 \times 4 = 292$$
 (1

$$9 \times 43 = 387$$
 (2

$$6 \times 25 = 150$$
 (3

#### الدرس الثاني خاصية التوزيع

#### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يواصل التلاميذ استخدام نماذج مساحة المستطيل لحل مسائل ضرب الأعداد متعددة الأرقام ليزداد فهمهم لخاصية التوزيع في عملية الضرب.

#### السؤال الأساسي للدرس

كيف يمكننا استخدام معرفتنا بالقيمة المكانية في الضرب والقسمة بشكل أكثر فعالية؟

#### أهداف التعلم

#### في هذا الدرس:

- يستخدم التلاميذ نموذج مساحة المستطيل لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح حتى أربعة أرقام.
  - يشرح التلاميذ خاصية التوزيع في عملية الضرب.
- يستخدم التلاميذ خاصية التوزيع في عملية الضرب لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح حتى أربعة أرقام.

#### معايير الصف الحالي

**1.1.2.** يضرب عددًا صحيحًا حتى 4 أرقام بعدد صحيح مكون من رقم واحد باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات.

4.1.2.ه يوضح ويشرح العمليات الحسابية باستخدام المعادلات والنماذج.

# التحقق من المفردات

نموذج مساحة المستطيل، يحلل العدد إلى عوامله، خاصية التوزيع في عملية الضرب



25 25 25 25 25 25 25

#### قائمة الأدوات

لا توجد حاجة إلى مواد إضافية.



#### التحضير

لا يوجد تحضير إضافي.

#### النسخة الرقمية



الدرس الثاني

خاصية التوزيع



الكود السريع: egmt4033

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 265





#### استكشف (5 دقائق)

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- في حين أن هناك طرق متعددة لتحليل العدد، إلا أنه يجب على التلاميذ تحليل الأعداد باستخدام مفهوم القيمة المكانية عند استخدام نموذج مساحة المستطيل في الضرب. على سبيل المثال، من المكن تحليل العدد 23 بطرق مختلفة بما في ذلك 17، 6 أو 10، 13 أو 14، 9. ومع ذلك، يجب أن نحلل العدد 23 إلى 20، 3 عند استخدام نموذج مساحة المستطيل لعملية الضرب.
- قد يختلط الأمر على التلاميذ فيما يتعلق بعدد الأصفار التي يجب وضعها في آخر أي ناتج عملية ضرب. على سبيل المثال، يمكن للتلاميذ كتابة 3,000 = 2,100 × 7 بدلًا من 3,000 = 21,000 × 7. قد يكتب التلاميذ أيضًا 200 = 500 × 4 بدلا من 2,000 = 500 × 4.

#### تحليل الأعداد

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (تحليل الأعداد) في الدرس الثاني.
- 2) اطلب من التلاميذ إكمال الفراغات لتحليل كل عدد باستخدام مفهوم القيمة المكانية.
- 3) عند الانتهاء، اقرأ كل مسألة بصوت عال واطلب من بعض التلاميذ قراءة الإجابة المطلوبة.

#### الإجابة النموذجية لجزء (تحليل الأعداد):

$$536 = 500 + 30 + 6$$
 (1)

$$1,275 = 1,000 + 200 + 70 + 5$$
 (2)

$$264 = 60 + 4 + 200$$
 (3)

$$7,625 = 5 + 7,000 + 20 + 600$$
 (4

$$357 = 50 + 300 + 7 (5)$$



# تعلَّم (45 دقيقة)

#### خاصية التوزيع ونماذج مساحة المستطيل (15 دقيقة)

- أخبر التلاميذ أنه يمكننا تحليل الأعداد عند الضرب بسبب خاصية التوزيع في عملية الضرب.
  - 2) اطلب من التلاميذ إعطاء مرادف لكلمة توزيع (تقسيم وتفريق). اطلب من التلاميذ شرح معنى توزيع شيء ما (تقسيم شيء إلى أجزاء وتفريق الأجزاء).
- (خاصية التوزيع ونماذج الله عنه الله عنه الله التوزيع ونماذج مساحة المستطيل) في الدرس الثاني حيث سيرون المسألة 5 × 249.
  - 4) اطلب من التلاميذ الالتفات إلى زميل مجاور ومناقشة الطريقة التي يمكنهم بها تمثيل هذه المسألة باستخدام نموذج مساحة المستطيل.
- 5) اشرح أنه نظرًا لوجود عدد مكون من ثلاثة أرقام مضروبًا في عدد مكون من رقم واحد، فسيكون لنموذج مساحة المستطيل ثلاثة أقسام.
- أ ارسم مستطيلًا طويلًا مقسمًا إلى ثلاثة أقسام واشرح أنه علينا تحليل
   العدد الأكبر عبر النموذج. سنبدأ بتوزيع 5 عبر كل جزء من العدد 249.

7) اطلب من التلاميذ تحليل العدد 249 لتمثيل قيمة كل رقم.9 + 40 + 9

ملاحظة للمعلم: ذكِّر التلاميذ بأنه يمكن تحليل الأعداد بعدة طرق مختلفة ولكن الطريقة الأكثر فائدة هي التحليل حسب قيمة كل رقم عند استخدام نموذج مساحة المستطيل.

- 8) وجِّه التلاميذ من خلال وضع مسميات على نموذج مساحة المستطيل بشكل مناسب وإيجاد حل لعمليات الحساب.
- كرِّر العملية في المسألة (2) التي تحتوي على عامل مكون من أربعة أرقام.
   أكِّد أن نموذج مساحة المستطيل لهذه المسألة سيكون له أربعة أقسام لتمثيل قيمة كل رقم في العدد.
- 10) كرِّر العملية في المسائلتين (3) و(4) إذا سمح الوقت بذلك. أكِّد أن نموذج مساحة المستطيل يعتمد على خاصية التوزيع في عملية الضرب.

## النسخة الورقية



الإجابة النموذجية لجزء (خاصية التوزيع ونماذج مساحة المستطيل):

$$249 \times 5 = 1,245$$
 (1

5 200 40 9 200 x 5 = 1,000 40 x 5 = 200 9 x 5 = 45

 $249 \times 5 = (200 \times 5) + (40 \times 5) + (9 \times 5)$   $249 \times 5 = 1,000 + 200 + 45 = 1,245$  $249 \times 5 = 1,245$ 

 $4,734 \times 5 = 23,670$  (2

5 4,000 700 30 4 4,000 x 5 = 20,000 700 x 5 = 3,500 30 x 5 = 150 4 x 5 = 20

 $4,734 \times 5 = (4,000 \times 5) + (700 \times 5) + (30 \times 5) + (4 \times 5)$   $4,734 \times 5 = 20,000 + 3,500 + 150 + 20 = 23,670$  $4,734 \times 5 = 23,670$ 

 $530 \times 7 = 3,710$  (3

7 500 30 500 x 7 = 3,500 30 x 7 = 210 0 x 7 = 0

 $530 \times 7 = (500 \times 7) + (30 \times 7) + (0 \times 7 = 0)$   $530 \times 7 = 3,500 + 210 + 0 = 3,710$  $530 \times 7 = 3,710$ 

 $2,391 \times 8 = 19,128$  (4

8 2,000 300 90 1 2,000 x 8 = 16,000 300 x 8 = 2,400 90 x 8 = 720 1 x 8 = 8

 $2,391 \times 8 = (2000 \times 8) + (300 \times 8) + (90 \times 8) + (1 \times 8)$   $2,391 \times 8 = 16,000 + 2,400 + 720 + 8 = 19,128$  $2,391 \times 8 = 19.128$ 

#### لنجرب (30 دقيقة)

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلُّم)، (لنجرب) في الدرس الثاني.
- 2) اطلب من التلاميذ العمل في مجموعات من ثلاثة لحل المسائل في كتاب التلميذ. بينما يعمل التلاميذ، تجول وراقب تقدمهم.
   شجّع التلاميذ على رسم نماذج مساحة المستطيل إذا لزم الأمر.
  - قبل انتهاء الوقت المخصص لهذا الجزء بحوالي خمس دقائق، اطلب من أربعة متطوعين كتابة إجابة مجموعتهم على السبورة (يجب على كل تلميذ تقديم إجابة مسألة واحدة).

#### الإجابة النموذجية لجزء (لنجرب):

$$32 \times 7$$
 (1

$$(30 \times 7) + (2 \times 7)$$

$$210 + 14 = 224$$

$$32 \times 7 = 224$$

$$5 \times 483$$
 (2

$$(400 \times 5) + (80 \times 5) + (3 \times 5)$$

$$2,000 + 400 + 15 = 2,415$$

$$5 \times 483 = 2,415$$

$$7 \times 723$$
 (3

$$(700 \times 7) + (20 \times 7) + (3 \times 7)$$

$$4,900 + 140 + 21 = 5,061$$

$$7 \times 723 = 5,061$$

$$1,673 \times 8 (4)$$

$$(1,000 \times 8) + (600 \times 8) + (70 \times 8) + (3 \times 8)$$

$$8,000 + 4,800 + 560 + 24 = 13,384$$

# **2**??

## فكر (7 دقائق)

#### تحديد الروابط

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكِّر)، (تحديد الروابط) في الدرس الثاني واطلب منهم حل المسألة باستخدام نموذج مساحة المستطيل أو بالأعداد والرموز.

#### الإجابة النموذجية لجزء (تحديد الروابط):

 $1,280 \times 3$ 

 $1.280 \times 3 = (1,000 \times 3) + (200 \times 3) + (80 \times 3) + (0 \times 3)$   $1,280 \times 3 = 3,000 + 600 + 240 + 0 = 3,840$   $1,280 \times 3 = 3,840 + 3,840$   $1,280 \times 3 = 3,840 + 3,840$ 

#### التلخيص (3 دقائق)

#### هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ مناقشة الإستراتيجيات المختلفة لحل مسائل الضرب. ما الإستراتيجية التي يجدونها أكثر فعالية؟ لماذا؟ ما الأسئلة التي يريدون طرحها حول استخدام الإستراتيجيات للضرب؟



#### التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الثاني وإكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

#### تحقق من فهمك

استخدم نموذج مساحة المستطيل أو الأعداد والرموز لحل المعادلات التالية.

$$548 \times 3 = 1,644$$
 (1)  
(500 × 3) + (40 × 3) + (8 × 3)  
1,500 + 120 + 24 = 1,644

$$6 \times 38 = 228$$
 (2)  
(30 × 6) + (8 × 6)  
 $180 + 48 = 228$ 

 انظر إلى نموذج مساحة المستطيل، وصف أين ترى خاصية التوزيع مستخدمة وكيفية استخدامها.

	300	70	4
6	300 x 6 = 1800	70 x 6 = 420	4 x 6 = 24

في هذه المسألة، وزعنا 6 على كل جزء من أجزاء العدد 374. لذلك، المسألة 6 × 374 تساوى (6 × 4) + (6 × 70) + (6 × 300).

4) حلت ليلى المسألة 4 × 328 باستخدام الأعداد والرموز. صف الخطأ الذي وقعت فيه وصحح هذا الخطأ.

$$328 \times 4$$

$$= (300 + 20 + 8) \times 4$$

$$= (300 + 4) + (20 + 4) + (8 + 4)$$

$$= 304 + 24 + 12$$

$$= 338$$

أجرت ليلى عملية جمع عندما وزعت الرقم 4، وكان يجب أن تجري عملية ضرب في 4. =  $(8 \times 4) + (20 \times 4) + (20 \times 4) + (300 \times 4) + (20 \times 4) +$ 

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 268





6666666666

#### قائمة الأدوات

لا توجد حاجة إلى مواد إضافية.



#### التحضير

لا يوجد تحضير إضافي.

#### النسخة الرقمية



الدرس الثالث

خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة



خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة

#### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يعتمد التلاميذ على فهمهم لضرب الأعداد متعددة الأرقام ويتعلمون خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة.

#### الأسئلة الأساسية للدرس

- كيف يمكننا استخدام معرفتنا بالقيمة المكانية في الضرب والقسمة بشكل أكثر فعالية؟
- كيف يمكننا استخدام إستراتيجيات مختلفة لمساعدتنا على فهم ضرب الأعداد متعددة الأرقام وقسمتها؟

#### هدف التعلم

#### في هذا الدرس:

• يستخدم التلاميذ خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح حتى أربعة أرقام.

#### معايير الصف الحالي

**2.1.4.** يضرب عددًا صحيحًا حتى 4 أرقام بعدد صحيح مكون من رقم واحد باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات.

### التحقق من المفردات

نموذج مساحة المستطيل، خاصية التوزيع في عملية الضرب، خوارزمية، خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة



الكود السريع: egmt4034





## استكشف (10 دقائق)

#### النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 269

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يختلط الأمر على التلاميذ فيما يتعلق بعدد الأصفار التي يجب وضعها في آخر أي ناتج عملية ضرب. على سبيل المثال، يمكن للتلاميذ كتابة 2,100 = 2,100 × 7 بدلًا من 3,000 = 21,000 × 7. قد يكتب التلاميذ أيضًا
   200 = 200 × 4 بدلًا من 2,000 = 500 × 4.
- قد يضع التلاميذ نواتج عملية الضرب أسفل بعضها على نحو غير صحيح قبل الجمع لإيجاد الإجابة.

#### السباق الرائع

- 1) اشرح للتلاميذ أنهم سيتدربون على تمثيل الأعداد وتحليلها بطرق مختلفة. ذكر التلاميذ أنهم كانوا يحللون الأعداد وفقًا للقيمة المكانية لإجراء عملية الضرب، لكن في الرياضيات نحتاج إلى أن نكون قادرين على تمثيل الأعداد وتحليلها بطرق مختلفة.
  - 2) اطلب من التلاميذ مساعدتك في تحليل العدد 74. شجِّع التلاميذ على التفكير في عدة طرق لتحليل العدد. اكتب أفكار التلاميذ على السبورة.

ملاحظة للمعلم: هذه فرصة لتصحيح المفاهيم الخطأ الشائعة من خلال تقديم تحليل غير صحيح والسماح للتلاميذ بمناقشة ما إذا كان ذلك صحيحًا أم لا (على سبيل المثال: 4 عشرات و7 اَحاد أو 4 + 7). ويمكن أيضًا تحضير التلاميذ للعمل على هذا بشكل مستقل بتقديم أمثلة إبداعية لتمثيل 74 (على سبيل المثال: 6 عشرات و14 من الآحاد).

- (السباق الرائع) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (السباق الرائع) في الدرس الثالث. اشرح للتلاميذ أنه سيكون لديهم ثلاث دقائق لملء أكبر عدد ممكن من المربعات لتمثيل العدد بطرق مختلفة.
- 4) بعد ثلاث دقائق، اطلب من التلاميذ مشاركة إجاباتهم. اكتب إجابات التلاميذ على السبورة وشجعهم على إضافة إجابات جديدة للمربعات.



# 233

## تعلُّم (40 دقيقة)

#### نواتج عملية الضرب بالتجزئة (30 دقيقة)

- 1) أخبر التلاميذ أن علماء الرياضيات غالبًا ما يستخدمون إجراءات أو مجموعة من الخطوات تسمى خوارزمية لمساعدتهم على حل مسائل الرياضيات، وسنتعلم اليوم خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة.
- 2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلُّم)، (نواتج عملية الضرب بالتجزئة) في الدرس الثالث واطلب منهم حل المسألة باستخدام نموذج مساحة المستطيل. اطلب من أحد التلاميذ رسم نموذج مساحة المستطيل على السبورة.

	700	30	1
4	$700 \times 4 = 2,800$	30 × 4 = 120	$1 \times 4 = 4$

2,800 + 120 + 4 = 2,924

3) استخدم خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة لحل المسألة 4 × 731. ذكر التلاميذ بأن الأرقام الموجودة في الخانة نفسها في الأعداد يجب أن توضع أسفل بعضها على نحو صحيح عند الجمع.

$$\begin{array}{r}
 \times 4 \\
 \hline
 2,800 (700 \times 4) \\
 120 (30 \times 4) \\
 + 4 (1 \times 4) \\
 \hline
 2,924
\end{array}$$

ملاحظة للمعلم: في كل الإجابات النموذجية، سترى أن ترتيب العوامل في مسائل نواتج عملية الضرب بالتجزئة يتغير. يجب على التلاميذ أن يدركوا أن خاصية الإبدال في عملية الضرب تسمح لنا بكتابة العوامل بأى ترتيب. ومع ذلك، فمن المستحسن، أن يحافظ التلاميذ على الترتيب نفسه في المسألة الواحدة لمساعدتهم على تنظيم تفكيرهم وخطواتهم.

4) اطلب من التلاميذ أن يناقشوا مع زملائهم أوجه التشابه والاختلاف بين خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة وإستراتيجيات عملية الضرب التي تعلموها.

> وعلى التلاميذ أن يدركوا أن العامل الأكبر يجب تحليله في كل الأحوال وأن نواتج عملية الضرب هي نفسها، ولكن المسألة تُكتب رأسيًا وليس هناك مربعات.

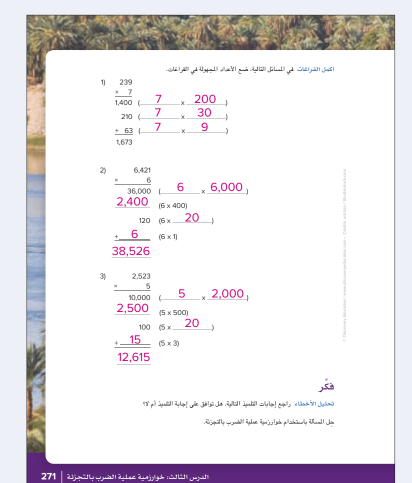
#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 270

Discovery | 270



#### صفحة كتاب التلميذ 271



5) اطلب من التلاميذ نسخ مثال نواتج عملية الضرب بالتجزئة إلى كتاب التلميذ.

ملاحظة للمعلم: عدد العمليات الحسابية عند استخدام خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة هو نفسه عدد العمليات عند استخدام نموذج مساحة المستطيل. شجِّع التلاميذ على التفكير واطلب منهم التنبؤ بعدد نواتج عملية الضرب بالتجزئة التي ستنتج عند ضرب عدد من خمسة أرقام في رقم واحد.

 استخدم مسائل إضافية لتوجه التلاميذ وتذكرهم بوضع نواتج عملية الضرب أسفل بعضها بدقة وفقًا للقيمة المكانية.

الإجابة النموذجية لجزء (نواتج عملية الضرب بالتجزئة):

$$7 \times 59 = 413$$
 (1)  
 $59$   
 $\frac{\times}{350} (50 \times 7)$   
 $\frac{\times}{413} (9 \times 7)$ 

$$624 \times 4 = 2,496 \quad (2)$$

$$624$$

$$\times \quad 4$$

$$2,400 (600 \times 4)$$

$$80 (20 \times 4)$$

$$+ \quad 16 (4 \times 4)$$

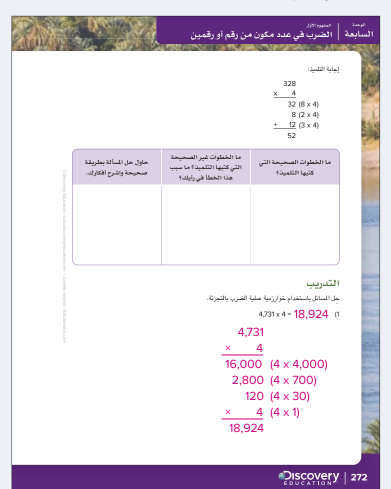
$$\frac{+\ 16}{2,496}$$
 (4 × 4)

$$6 \times 3,293 = 19,758$$
 (3

#### أكمل الفراغات (10 دقائق)

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم)، (أكمل الفراغات) في الدرس الثالث. راجع الإرشادات معًا واطلب من التلاميذ حل المسائل.
  - 2) في نهاية جزء (تعلُّم)، راجع الإجابات مع التلاميذ.

صفحة كتاب التلميذ 272



الإجابة النموذجية لجزء (أكمل الفراغات):

$$\begin{array}{c}
239 & (1) \\
\times & 7 \\
\hline
1,400 & (7 \times 200) \\
210 & (7 \times 30) \\
+ & 63 & (7 \times 9) \\
\hline
1,673 & 
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
6,421 & (2) \\
\times & 6 \\
\hline
36,000 (6 \times 6,000) \\
2,400 (6 \times 400) \\
120 (6 \times 20) \\
+ & 6 (6 \times 1) \\
\hline
38,526
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
2,523 & (3) \\
\times & 5 \\
\hline
10,000 (5 \times 2,000) \\
2,500 (5 \times 500) \\
100 (5 \times 100) \\
+ & 15 (5 \times 3) \\
\hline
12,615
\end{array}$$



فكر (7 دقائق)

### تحليل الأخطاء

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (تحليل الأخطاء) في الدرس الثالث لإكماله.

حاول التلميذ ضرب كل عدد في 4، لكنه نسي القيمة المكانية. الرقم 2 يجب أن يكون 20 والرقم 3 يجب أن يكون 300. الإجابة الصحيحة هي 1,312.

ملاحظة للمعلم: يمكن استخدام هذا الجزء ليكون بمثابة تقييم تكويني لمساعدتك على تحديد التلاميذ الذين قد يحتاجون إلى دعم وتدريب إضافي.

التلخيص (3 دقائق)

## هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ التفكير في سبب تسمية هذه الخوارزمية "نواتج عملية الضرب بالتجزئة".

كل عملية حسابية هي "جزء" من ناتج عملية ضرب أكبر.

#### التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الثالث وإكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

#### تحقق من فهمك

حِل المسائل باستخدام خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة. وضِّح خطواتك.

$$4 \times 476 = 1,904$$
 (1  
 $476$   
 $\times$  4  
 $1,600 (400 \times 4)$   
 $280 (70 \times 4)$ 

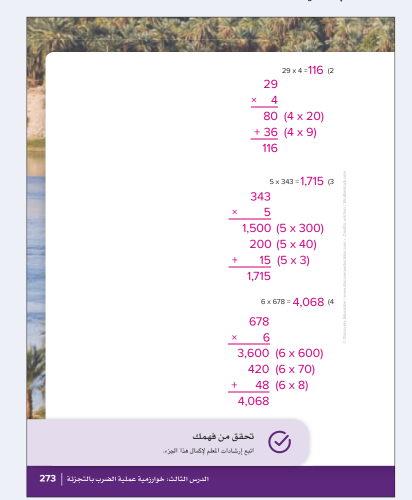
$$\frac{280 (70 \times 4)}{1,904}$$

$$58 \times 6 = 348$$
 (2  
 $58 \times 6$   
 $\times 6$   
 $300 (50 \times 6)$   
 $+ 48 (8 \times 6)$   
 $348$ 

حل المسائل باستخدام أي طريقة. وضِّح خطواتك.

$$301 \times 3 = 909$$
 (3

#### النسخة الورقية



الدرس الرابع

## خوارزمية الضرب المعيارية

#### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يتعرف التلاميذ خوارزمية الضرب المعيارية، ويربطون بين خطوات الخوارزمية المعيارية مع ما تعلموه سابقًا عن نماذج مساحة المستطيل وخوارزمية نواتج عملية الضرب بالتجزئة.

#### الأسئلة الأساسية للدرس

- كيف يمكننا استخدام معرفتنا بالقيمة المكانية في الضرب والقسمة استخدامًا أكثر فعالية؟
- كيف يمكننا استخدام إستراتيجيات مختلفة لمساعدتنا على فهم ضرب
   الأعداد متعددة الأرقام وقسمتها؟

#### هدف التعلم

#### في هذا الدرس:

- يستخدم التلاميذ التقدير للتوصل إلى ناتج عملية الضرب في مسائل ضرب الأعداد متعددة الأرقام.
- يستخدم التلاميذ الخوارزمية المعيارية لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح حتى أربعة أرقام.

#### معايير الصف الحالي

4.i.2.ب يضرب عددًا صحيحًا حتى 4 أرقام بعدد صحيح مكون من رقم واحد باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات.

4.ج.1.ه يُقيِّم معقولية الإجابات باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلي والتقدير، بما في ذلك التقريب.

## التحقق من المفردات

خوارزمية معيارية، خاصية التوزيع في عملية الضرب، نموذج مساحة المستطيل، نواتج عملية الضرب بالتجزئة

6666666666

#### قائمة الأدوات

لا توجد حاجة إلى مواد إضافية.



التحضير

لا يوجد تحضير إضافي.

#### النسخة الرقمية



الدرس الرابع

خوارزمية الضرب المعيارية



الكود السريع: egmt4035



## استكشف (10 دقائق)

## الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

• يواجه التلاميذ أحيانًا صعوبة في استخدام إعادة التسمية على نحو صحيح عند استخدام الخوارزمية المعيارية للضرب، وقد ينسون كتابة الرقم فوق الخانة الصحيحة أو قد يضعون رقمين في وقت واحد في ناتج عملية الضرب.

#### أوجه التشابه في النماذج

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (أوجه التشابه في النماذج) في الدرس الرابع. اطلب من التلاميذ تقدير ناتج عملية الضرب في المسألتين. ذكر التلاميذ بأن التقريب هو إحدى طرق التقدير.
- 2) قسِّم الفصل إلى مجموعتين لحل المسائة. اطلب من نصف الفصل حل المسائلتين باستخدام نموذج مساحة المستطيل ونصف الفصل الآخر حل المسائلتين باستخدام نواتج عملية الضرب بالتجزئة. شجِّع التلاميذ على العمل معًا والاتفاق على إجابة.
- (3) اطلب من تلميذ في كل مجموعة كتابة إجابته على السبورة ومقارنة إجاباته بالتقديرات. كلا التقديرين سيكونان منخفضان لأنهما يعتمدان على التقريب للأدنى. سيرجع التلاميذ إلى هذا مرة أخرى في وقت لاحق في الدرس.

#### الإجابة النموذجية لجزء (أوجه التشابه في النماذج):

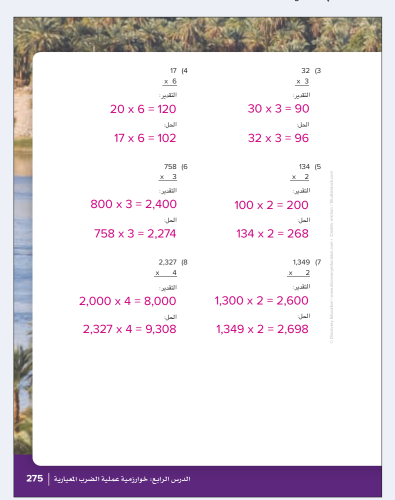
$$60 \times 7 = 420$$
 التقدير المحتمل: (1  $60$   $4$   $7 = 60 \times 7 = 420$   $4 \times 7 = 28$   $420 + 28 = 448$ 

 $\begin{array}{r}
 64 \\
 \times 7 \\
 \hline
 420 (60 \times 7) \\
 + 28 (4 \times 7) \\
 \hline
 448
\end{array}$ 

#### النسخة الورقية



صفحة كتاب التلميذ 275



$130 \times 8 =$	1,040 أو 1,040	$\times 8 = 800$	التقديرات المحتملة:	(2
------------------	----------------	------------------	---------------------	----

	100	30	2	
8	100 × 8 = 800	30 × 8 = 240	2 × 8 = 16	
000 040 4/ 4.05/				

$$800 + 240 + 16 = 1,056$$

$$\frac{132}{\times 8}$$

$$800 (100 \times 8)$$

$$240 (30 \times 8)$$

$$+ 16 (2 \times 8)$$

$$1,056$$



## تعلم (40 دقيقة)

#### استخدام الخوارزمية المعيارية

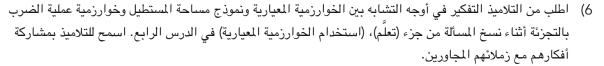
- 1) اشرح للتلاميذ أنهم سيتعلمون اليوم خوارزمية الضرب المعيارية. الإستراتيجيات التى تم استخدامها فعَّالة وسوف تساعدهم على العثور على ناتج عملية الضرب الصحيح، ولكن يمكن أن يستغرق الحل وقتًا طويلًا. الخوارزمية المعيارية هي الإستراتيجية الأكثر فعالية للضرب. أخبر التلاميذ أنه يمكنهم مواصلة استخدام الإستراتيجيات التي يفضلونها أثناء تدريبهم على الخوارزمية المعيارية. من المرجح أن يحتاج التلاميذ إلى تدريب إضافي لإتقان هذه المهارة.
- 2) اكتب 7 × 64 رأسيًا على السبورة. ذكّر التلاميذ أنه نظرًا لأنهم يعرفون ناتج عملية الضرب الصحيح بالفعل، يمكنهم التركيز على تحديد الروابط أثناء متابعتهم لخطوات الخوارزمية المعيارية.
  - 3) استخدم الخوارزمية المعيارية لحل المسألة 7 × 64. يجب على التلاميذ الرجوع إلى نموذج مساحة المستطيل للإجابة عن مسألة الضرب.
    - اكتب الأعداد بشكل رأسى مع كتابة العدد الأكبر في الأعلى.
      - أوضح للتلاميذ مكان خانتي الآحاد والعشرات.
  - ابدأ بضرب خانة الآحاد (7 أحاد × 4 أحاد = 28 من الآحاد)
- اشرح للتلاميذ أنه نظرًا لأن 28 من الآحاد هي عشرتان و8 آحاد، فسيحتاجون إلى إعادة التسمية. كما هو الحال مع الجمع والطرح، إعادة التسمية مع الضرب تحدث عند جمع 10 أحاد في عشرة واحدة. في هذه الحالة، ضع الرقم 8 تحت الخط في خانة الآحاد، لكن العشرتان الثانيتان سيوضعان فوق 6 في خانة العشرات.

- وهذا يعنى إعادة تسمية 20 من الآحاد ليصبحوا عشرتين.
- بعد ذلك، اضرب العشرات (7 أحاد × 6 عشرات = 42 عشرة).
- اشرح للتلاميذ أنهم بحاجة إلى جمع العشرتين من الخطوة السابقة (42 من العشرات + عشرتان = 44 من العشرات)
  - اشرح للتلاميذ أنه بما أن 44 من العشرات هي 4 مئات و4 عشرات، فهم بحاجة إلى إعادة التسمية. اكتب 4 عشرات تحت الخط في خانة العشرات ثم اكتب 4 مئات في خانة المئات.
  - اقرأ المسألة مع ناتج عملية الضرب للتلاميذ. 448 = 7 × 64. اسأل التلاميذ عما إذا كان هذا يطابق الناتج الذي توصلوا إليه عند الحل باستخدام الإستراتيجيتين الأخريين.

 $\begin{array}{r}
2 \\
64 \\
\times 7 \\
\hline
8 \\
+ 440 \\
\hline
448
\end{array}$ 

- 4) اطلب من التلاميذ التفكير في أوجه التشابه بين الخوارزمية المعيارية ونموذج مساحة المستطيل وخوارزمية عملية الضرب بالتجزئة أثناء نسخ الحل إلى كتاب التلميذ. اسمح للتلاميذ بمشاركة أفكارهم مع زملائهم المجاورين.
- 5) بعد ذلك، استخدم الخوارزمية المعيارية لحل المسألة 8 × 132. مرة أخرى، ذكِّر التلاميذ أنه نظرًا لأنهم يعرفون ناتج عملية الضرب الصحيح بالفعل، يمكنهم التركيز على تحديد الروابط أثناء متابعتهم لخطوات الخوارزمية المعيارية. استخدم الخطوات التالية للتوضيح. يجب على التلاميذ الرجوع إلى نموذج مساحة المستطيل للإجابة على مسألة الضرب.
  - أ) اكتب الأعداد بشكل رأسي مع كتابة العدد الأكبر في الأعلى.
  - ب) ابدأ بضرب الآحاد (8 أحاد × 2 من الآحاد = 16 من الآحاد).
- ج) اكتب الرقم 6 في خانة الآحاد أسفل الخط. اكتب الرقم 1 الذي يمثل عشرة واحدة فوق الرقم 3. ذكر التلاميذ بأن هذا يسمى إعادة تسمية.
  - د) بعد ذلك، اضرب العشرات (8 أحاد × 3 عشرات = 24 عشرة).
  - هـ) اجمع عشرة واحدة (من الخطوة السابقة) إلى 24 عشرة ليكون الناتج 25 عشرة. اكتب الرقم 5 في خانة العشرات أسفل الخط. أعد التسمية بكتابة الرقم 2 الذي يمثل مائتين فوق الرقم 2 في خانة المئات.
    - و) وأخيرًا، اضرب المئات (8 آحاد × مائة = 8 مئات).
  - ز) اجمع مائتين (من الخطوة السابقة) بالإضافة إلى 8 مئات ليكون الناتج 10 مئات. ذكِّر التلاميذ أن 10 مئات تساوى ألف واحدة. اكتب 0 في خانة المئات و الرقم 1 في خانة الألوف أسفل الخط.

2 1 132 × 8 6 50 + 1,000 1,056



- 7) اطلب من التلاميذ التوصل إلى تقدير أولًا قبل محاولة حل بقية المسائل باستخدام الخوارزمية المعيارية. وذكِّرهم بمقارنة إجاباتهم مع تقديراتهم. إذا واجه التلاميذ صعوبة في البدء، شجعهم على استخدام إستراتيجية أخرى للضرب لمساعدتهم على إيجاد الإجابة الصحيحة باستخدام الخوارزمية المعيارية. لاحظ أنه ليس من المهم أن يتوصل التلاميذ إلى تقدير متبعين الطريقة نفسها، ولكن يجب أن يحصلوا على الإجابة نفسها باستخدام الخوارزمية المعيارية.
- 8) وبينما يعمل التلاميذ، يمكنك التجول بينهم في جميع أنحاء الفصل. إذا واجه التلاميذ صعوبة، وضِّح طريقة الحل لعدد قليل من المسائل على السبورة. بعد انتهاء التلاميذ، اطلب منهم مشاركة الإجابات ومناقشة كيفية استخدامهم للخوارزمية المعيارية لحل المسائل.

## فكر (7 دقائق)

#### الكتابة عن الرياضيات

 اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الرابع وتنفيذ ما هو مطلوب.



التلخيص (3 دقائق)

## چیا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ مشاركة أسئلتهم غير المجاب عنها المتعلقة بالخوارزمية المعيارية. شجع التلاميذ على الإجابة على أسئلة بعضهم بعضًا عندما يكون ذلك ممكنًا.

#### التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الرابع وإكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

#### تحقق من فهمك

1) حل المسألة 3 × 471 باستخدام نواتج عملية الضرب بالتجزئة أو نموذج مساحة المستطيل.

$$\begin{array}{r}
471 \\
\times 3 \\
1,200 (400 \times 3) \\
210 (70 \times 3) \\
+ 3 (1 \times 3) \\
\hline
1,413
\end{array}$$

2) حل المسألة 3 × 471 باستخدام الخوارزمية المعيارية.

#### النسخة الورقية





#### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يواصل التلاميذ اكتساب مهارات استخدام خوارزمية الضرب المعيارية.

#### الأسئلة الأساسية للدرس

- كيف يمكننا استخدام معرفتنا بالقيمة المكانية في الضرب والقسمة استخدامًا أكثر فعالية؟
- كيف يمكننا استخدام إستراتيجيات مختلفة لمساعدتنا على فهم ضرب
   الأعداد متعددة الأرقام وقسمتها?

#### هدف التعلم

#### في هذا الدرس:

• يستخدم التلاميذ الخوارزمية المعيارية لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح حتى أربعة أرقام.

#### معايير الصف الحالي

4.1.2.ب يضرب عددًا صحيحًا حتى 4 أرقام بعدد صحيح مكون من رقم واحد باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات.

## التحقق من المفردات

راجع المفردات حسب الحاجة.



#### قائمة الأدوات

• الوحدة السابعة، الدرس الخامس، مجموعات البطاقات (أ) و(ب) و(ج) لجزء (مطابقة النماذج) (مجموعة واحدة لكل تلميذ)

666666666

• مقص



#### التحضير

اطبع نسخًا من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم الموجودة في نهاية الكتاب. سيعمل التلاميذ في مجموعات من ثلاثة تلاميذ. سيحصل كل تلميذ في المجموعة على مجموعة مختلفة من البطاقات.

#### النسخة الرقمية



الدرس الرابع

خوارزمية الضرب المعيارية



الكود السريع: egmt4036



## استكشف (10 دقائق)

#### النسخة الورقية مذمة كتاب التابية 77

## صفحة كتاب التلميذ 277



هدف التعلم

أستطيع استخدام الخوارزمية المعيارية لضرب عدد مكون من رقم واحد
 في عدد صحيح مكون من عدة أرقام حتى أربعة أرقام.

ستكشف

هل يمكنك اكتشاف الحل؟



يريد علي معرفة عدد الإطارات الموجودة في 1,532 دراجة رباعية. هل يمكنك تحديد أين يجب استخدام إعادة التسمية في المسألة؛ ظلل أو ضع دائرة حول الأرقام التي أعاد علي تسميتها واكتب تفسيرك لذلك.

> 1,532 × 4 6,128

ستتنوع التفسيرات، ولكن يجب أن يدرك التلاميذ أن إعادة التسمية تعنى إعادة ترتيب الأعداد استنادًا إلى القيمة المكانية.

الدرس الخامس: ربط الإستراتيجيات

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

 يواجه التلاميذ أحيانًا صعوبة في استخدام إعادة التسمية على نحو صحيح عند استخدام الخوارزمية المعيارية للضرب، وقد ينسون كتابة الرقم المعاد تسميته أو يضعون رقمين في ناتج عملية الضرب مرة واحدة.

#### هل يمكنك اكتشاف الحل؟

1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (هل يمكنك اكتشاف الحل؟) في الدرس الخامس واطلب من التلاميذ قراءة المسألة، والإجابة على السؤال، وكتابة تفسيرهم الخاص لإعادة التسمية.

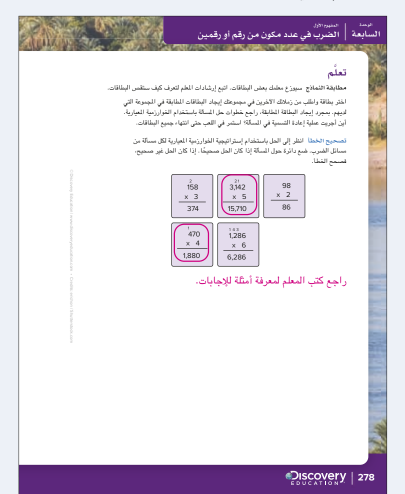
1,532 x 4 6,128

2) اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة تفسيراتهم مع الفصل بالكامل.
 وضًح أي مفاهيم خطأ.

#### الإجابة النموذجية لجزء (هل يمكنك اكتشاف الحل؟)

اضطر علي إلى إعادة التسمية في خانات المئات والألوف. سوف تختلف التفسيرات، ولكن يجب أن يدرك التلاميذ أن إعادة التسمية تعني إعادة ترتيب الأعداد استنادًا إلى القيمة المكانية.

صفحة كتاب التلميذ 278



## 233

## تعلَّم (40 دقيقة)

#### مطابقة النماذج (30 دقيقة)

- 1) عين التلاميذ في مجموعات من 3 أفراد.
- 2) وزِّع مجموعات من البطاقات على كل مجموعة. يجب أن يتلقى أحد التلاميذ المجموعة (أ)، ويتلقى تلميذ آخر المجموعة (ب)، ويتلقى آخر المجموعة (ج). اطلب من التلاميذ قص بطاقاتهم وإبقائها منفصلة عن بطاقات التلاميذ الآخرين في مجموعتهم.
- 3) للعب هذه اللعبة، يلعب أحد التلاميذ بطاقة واحدة ويعمل التلاميذ الآخرون على إيجاد بطاقات مطابقة في مجموعتهم.
- 4) بمجرد أن يجد التلاميذ التطابق، يجب عليهم مراجعة خطوات حل المسألة باستخدام الخوارزمية المعيارية ومناقشة المكان الذي يرون فيه إعادة التسمية في المسألة.
  - 5) يستمر التلاميذ في اللعب حتى لا تتبقى بطاقات.
- ملاحظة للمعلم: يمكن أيضًا لعب هذه اللعبة كلعبة تطابق مع مجموعات من 2 إلى 4 تلاميذ. بالنسبة للعبة التطابق، يلعب التلاميذ فقط بمجموعتين من البطاقات في كل مرة. ويضعون وجه البطاقات لأسفل ويقلبون اثنين من البطاقات. إذا تطابقت البطاقات، فإنهم يحتفظون بها. إذا لم تتطابق البطاقات، فإنهم يقلبونها ويحصل اللاعب التالي على دوره في اللعب. يجب على التلاميذ محاولة تذكر أين تم وضع البطاقات لإجراء المطابقة عندما يحين دورهم.
  - إذا كان هناك مزيد من الوقت، يمكن للتلاميذ تكوين بطاقات مطابقة خاصة بهم لعرضها في الفصل.

#### تصحيح الخطأ (10 دقائق)

1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (تصحيح الخطأ) في الدرس الخامس. اطلب من التلاميذ البحث عن الأخطاء في استخدام الخوارزمية المعيارية. في حالة حل المسألة بشكل غير صحيح، يجب على التلاميذ تصحيح الخطأ.

#### الإجابة النموذجية لجزء (تصحيح الخطأ):

- 1) 374 = 3 × 158 غير صحيح. لم يقم التلميذ بإعادة التسمية عند ضرب خانة العشرات.
  - $3,142 \times 5 = 15,710$  (2
- 3) 84 × 2 = 86 غير صحيح. لم يقم التلميذ بإعادة التسمية على الإطلاق.
  - $470 \times 4 = 1,880$  (4 محیح.
  - 5) 1,286 × 6 = 6,286 غير صحيح. قام التلميذ بإعادة التسمية، لكنه لم يجمع القيمة الموجودة في الأعلى بعد الضرب.

## فكر (7 دقائق)

#### الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكّر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الخامس وتنفيذ ما هو مطلوب.

التلخيص (3 دقائق)

## چیا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة إجاباتهم مع الفصل. الإجابات المحتملة التي يجب تسليط الضوء عليها خلال المناقشة: بعض الإستراتيجيات أكثر فعًالية عن غيرها، يمكنهم تجربة إستراتيجية مختلفة إذا واجهوا مشكلة، يمكنهم استخدام إستراتيجية مختلفة للتحقق من إجابتهم، يمكنهم استخدام إستراتيجية جديدة.

### التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الخامس وإكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

#### تحقق من فهمك

حل المسائل باستخدام الخوارزمية المعيارية.

- $74 \times 2 = 148$  (1
- $122 \times 4 = 488$  (2
- $472 \times 5 = 2,360$  (3
  - $383 \times 2 = 766$  (4
- $1,074 \times 3 = 3,222$  (5

ملاحظة للمعلم: من المستحسن أن يكمل التلاميذ جزء (تحقق من فهمك) قبل متابعة هذه الوحدة. فسوف يوفر هذا النشاط معلومات قيِّمة عن مدى تقدم التلاميذ قبل الانتقال إلى الضرب في رقمين.

#### النسخة الورقية





6666666666

#### قائمة الأدوات

لا توجد حاجة إلى مواد إضافية.



#### التحضير

لا يوجد تحضير إضافي.

#### النسخة الرقمية



الدرس السادس

الضرب في عدد مكون من رقمين



الضرب في عدد مكون من رقمين

#### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يستخدم التلاميذ خاصية التوزيع لضرب عدد مكوَّن من رقمين فى مضاعف 10.

#### السؤال الأساسي للدرس

كيف يمكننا استخدام معرفتنا بالقيمة المكانية في الضرب والقسمة استخدامًا أكثر فعالية؟

#### أهداف التعلم

#### في هذا الدرس:

- يتعرف التلاميذ الأنماط عند ضرب اثنين من مضاعفات العدد 10.
  - يضرب التلاميذ عددًا مكونًا من رقمين في مضاعف العدد 10.
- يقيِّم التلاميذ معقولية الإجابة باستخدام التقدير والحساب العقلى.

#### معايير الصف الحالي

4.أ.2.ج يضرب عددين صحيحين كل منهما مكون من رقمين، مع/دون إعادة التجميع، وباستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات.

4.أ.2.ه يوضح ويشرح العمليات الحسابية باستخدام المعادلات والنماذج.

4.ج.1.ه يُقيِّم معقولية الإجابات باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلى والتقدير، بما في ذلك التقريب.



خاصية التوزيع في عملية الضرب



egmt4037



## استكشف (10 دقائق)

### صفحة كتاب التلميذ 280

النسخة الورقية

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

قد يواجه التلاميذ صعوبة في تحديد عدد الأصفار في ناتج عملية الضرب عند الضرب في مضاعفات العدد 10، خاصة عندما ينتهي ناتج عملية ضرب الحقيقة الأساسية بصفر. على سبيل المثال، قد يعتقد التلاميذ أن 4,000 = 50 × 80 بدلًا من 4,000.

#### الحساب العقلى

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (الحساب العقلي) في الدرس السادس والمتابعة معك أثناء قراءتك للمسائل بصوت مرتفع. لكل مسألة، اطلب من التلاميذ تحديد الإجابة المعقولة وشرح كيفية معرفتها.
  - هل ناتج عملية ضرب 4 × 56 أقرب إلى 200 أم أقرب إلى
     200 2,000
  - هل ناتج عملية ضرب 4 × 156 أقرب إلى 500 أم أقرب إلى
     5,000 أم أقرب إلى
- 2) اكتب كل من المسائل التالية على السبورة واحدة في كل مرة. اطلب من التلاميذ محاولة حلها عقليًا دون استخدام القلم والورقة. يمكن للتلاميذ رفع أيديهم أو إعطاء إشارة أخرى عندما يكون لديهم إجابة.
  - $32 \times 3 = 96 \quad \bullet$
  - $232 \times 3 = 696$  •
  - $71 \times 5 = 355$  •
  - $371 \times 5 = 1,855$  •

ملاحظة للمعلم: إذا لزم الأمر، ساعد التلاميذ على حل المسائل عن طريق التحليل والتوزيع لهم. على سبيل المثال،  $8 \times 232$  تكون بنفس قيمة  $8 \times 200$  زائد  $8 \times 80$  زائد  $8 \times 100$ 



# 233

النسخة الورقية

## تعلَّم (40 دقيقة)

#### 10 أضعاف (10 دقائق)

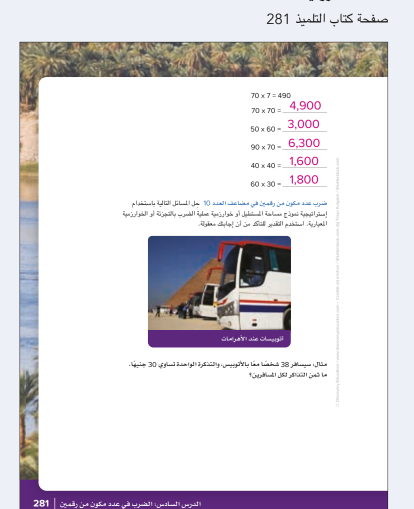
- 1) اطلب من التلاميذ أن يشاركوا ما المقصود بمضاعف العدد 10 مع
  - 2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم)، (10 أضعاف) في الدرس السادس.
  - 3) اطلب من التلاميذ التنبؤ بما سيحدث عندما يتم ضرب اثنين من مضاعفات العدد 10 معًا.
- 4) اطلب من التلاميذ مشاركة تنبؤاتهم. تأكد من أن التلاميذ يدركون أن كل ناتج عملية ضرب سيكون له صفرين على الأقل.
  - 5) أكمل بقية المسائل معهم. ساعد التلاميذ على تعرف الحقيقة الأساسية ووضع صفرين في نهاية ناتج عملية الضرب.

#### الإجابة النموذجية لجزء (10 أضعاف):

- $30 \times 50 = 1,500$  (1
- $20 \times 80 = 1,600$  (2)
- $70 \times 70 = 4,900$  (3)
- $50 \times 60 = 3,000$  (4
- $90 \times 70 = 6{,}300$  (5
- $40 \times 40 = 1,600$  (6

#### ضرب عدد مكون من رقمين في مضاعف 10 (30 دقيقة)

- 1) اطلب من التلاميذ تذكر الإستراتيجيات المختلفة التي تعلموها لضرب الأعداد حتى الآن - نموذج مساحة المستطيل وخوارزمية عملية الضرب بالتجزئة والخوارزمية المعيارية. ذكر التلاميذ بأنه يمكن تحليل الأعداد عند الضرب بسبب خاصية التوزيع في عملية الضرب. أبلغ التلاميذ أنهم سيستخدمون كل هذه الإستراتيجيات مرة أخرى عندما يتعلمون ضرب عددين من الأعداد المكونة من رقمين.
- 2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (ضرب عدد مكوَّن من رقمين في مضاعف 10) في الدرس السادس. اطلب من أحد التلاميذ التطوع لقراءة المسألة بصوت مرتفع. وضِّح حل 30 × 38 باستخدام نموذج مساحة المستطيل. أولاً، اطلب من التلاميذ مساعدتك على تحليل العدد 38 وفقًا لقيمة كل رقم من أرقامه (8 + 30). اشرح أنه بما أن العدد 30 من



النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 282

		ن رقم أو رقمين	ر ، في عدد مكون م	المفهوم الأو المضرب	الوحدة <b>السابعة</b>
	الأعداد والرموز	نموذج مساحة المستطيل	المسألة		
	2,480		40 × 62	(1	
	3,850		70 x 55	(2	
© Discovery Ec	1,620		54 × 30	(3	1
O Discovery Education I www.discover	3,120		40 x 78	(4	
veryeducation.com	880		44 × 20	(5	
yeludiorcan - Grells: eridon / Statusbok.con	450		15 x 30	(6	
Shutterslock.com	400		10 x 40	(7	
	2,880		72 x 40	(8	
			•Disco	overy	282

مضاعفات العدد 10، فإنه لا يلزم تحليله لأنهم قد تعرفوا بعض أنماط العمل مع مضاعفات العدد 10.

	30	8
30	30 × 30 = 900	30 x 8 = 240

قضًع تسجيل العمليات الحسابية المستخدمة في نموذج مساحة المستطيل باستخدام الأعداد والرموز. اطلب من التلاميذ تسجيل ما تكتبه في كتاب التلميذ.

- 4) اسال التلاميذ إذا كان لديهم أي أسئلة. وضّع المفاهيم الخطأ قبل المضي قدمًا.
- 5) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم)، (ضرب الأعداد المكونة من رقمين في مضاعف العدد 10) في الدرس السادس واطلب منهم إكمال المسائل الإضافية مع زملائهم.

صفحة كتاب التلميذ 283



## 233

## فكر (7 دقائق)

#### تحليل الأخطاء

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكِّر)، (تحليل الأخطاء) في الدرس السادس واطلب منهم قراءة الإرشادات. امنح التلاميذ وقتًا لتنفيذ المطلوب.

## التلخيص (3 دقائق)

## ( هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ مناقشة كيف استخدموا الأنماط عند الضرب في العشرات لحل مسائل الضرب بشكل أكثر فعالية.

#### التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس السادس وإكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

### تحقق من فهمك

حل المسائل باستخدام نموذج مساحة المستطيل أو خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة. استخدم التقدير للتحقق من معقولية إجاباتك.

التقدير المحتمل: 4,200 = 10/ × 60	$60 \times /3 = 4,380$
التقدير المحتمل: 2,100 = 30 × 70	$30 \times 70 = 2,100$
التقدير المحتمل: 2,000 = 500 × 4	$4 \times 532 = 2,128$
التقدير المحتمل: 1,500 = 30 × 30	30 × 54 = 1,620
التقدير المحتمل: 3,200 = 40 × 80	$82 \times 40 = 3,280$



#### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يعزز التلاميذ فهمهم لنموذج مساحة المستطيل لعملية الضرب ويعملون على تكوين نماذج مساحة المستطيل لتمثيل ضرب عدد مكون من رقمين.

#### الأسئلة الأساسية للدرس

- كيف يمكننا استخدام معرفتنا بالقيمة المكانية في الضرب والقسمة استخدامًا أكثر فعالية؟
- كيف يمكننا استخدام إستراتيجيات مختلفة لمساعدتنا على فهم ضرب الأعداد متعددة الأرقام وقسمتها؟

#### هدف التعلم

#### في هذا الدرس:

• يتمكن التلاميذ من استخدام نموذج مساحة المستطيل لحل مسائل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين.

#### معايير الصف الحالى

1.4.ج. يضرب عددين صحيحين كل منهما مكون من رقمين، مع/دون إعادة التجميع، وباستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات.

1.4. . يوضح ويشرح العمليات الحسابية باستخدام المعادلات والنماذج.



راجع المفردات حسب الحاجة.





#### قائمة الأدوات

- الوحدة السابعة، الدرس السابع، بطاقات نموذج مساحة المستطيل (مجموعة واحدة لكل تلميذ)
  - مقص
  - أنابيب صمغ



#### التحضير

اطبع نسخًا من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم الموجودة في نهاية الكتاب.

#### النسخة الرقمية



الدرس السابع

نماذج مساحة المستطيل للضرب في عدد مكون من رقمين



الكود السريع: egmt4038

## 233

### استكشف (5 دقائق)

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يحلل التلاميذ العوامل في المسألة تحليلًا غير صحيح، وهو ما يجعل من الصعب عليهم استخدام مضاعفات العدد 10 لحل المسألة.
- قد لا يضرب التلاميذ الأعداد الصحيحة معًا، وهو ما ينتج عنه ناتج عملية ضرب غير صحيح.

#### كن أنت المعلم

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (كن أنت المعلم) في الدرس السابع. راجع الإرشادات مع التلاميذ واطلب منهم العمل بشكل مستقل لتحديد المسألة التي بها أخطاء.
- 2) بعد دقيقتين، اطلب من التلاميذ مشاركة افكارهم مع زميل. شجع التلاميذ على الاستماع إلى منطق زميلهم، خاصة إذا اختاروا حلولًا مختلفة.
  - 3) اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة أفكارهم مع الفصل بالكامل.

#### الإجابة النموذجية لجزء (كن أنت المعلم):

الحل (2) غير صحيح. لقد أخطأ التلميذ في عملية الضرب (600 = 200 × 4 و80 = 40 × 4). يبدو أن التلميذ قد جمع الأعداد غير الصفرية معًا.

#### النسخة الورقية





## تعلَّم (45 دقيقة)

#### العمل باستخدام نموذج مساحة المستطيل

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (العمل باستخدام نموذج مساحة المستطيل) في الدرس السابع. اطلب من التلاميذ رسم نموذج مساحة المستطيل للمسألة 17 × 22. لا يلزم حل المسألة.
- 2) ذكِّر التلاميذ بأنهم عملوا على ضرب الأعداد المكونة من رقمين خلال الدرس السابق. اطلب منهم التفكير في كيفية اختلاف نموذج مساحة المستطيل إذا كانوا يضربون 17 × 22.
  - 3) اطلب من بعض التلاميذ التطوع لمشاركة أفكارهم.
- 4) وزُع مجموعة من بطاقات نموذج مساحة المستطيل على كل تلميذ. امنحهم بعض الوقت لقص البطاقات.
- 5) أخبر التلاميذ أنهم سيستخدمون بطاقات الأعداد لتكوين نموذج مساحة المستطيل للمسائلة 17 × 22. اطلب من التلاميذ تحديد البطاقات الأربع التي يعتقدون أنهم يجب أن يستخدموها لتكوين نموذج مساحة المستطيل (20، 2، 10، 7). اطلب من التلاميذ مشاركة أسبابهم.
  - 6) اطلب من التلاميذ وضع بطاقات الأعداد على اللوحة لتكوين نموذج مساحة المستطيل لمسائل الضرب.
- 7) اطلب من التلاميذ التطوع لمشاركة المكان الذي وضعوا فيه بطاقاتهم. تأكد من أن التلاميذ قد وضعوا بطاقاتهم باستخدام أحد هذين الترتيبين واطلب منهم لصق بطاقاتهم. اشرح أن كلا الترتيبين صحيح، ولكن نواتج عملية الضرب الموجودة في المربعات ستكون في أماكن مختلفة، لذلك يجب عليهم التأكد من أنهم يقومون بتسجيل نواتج عملية الضرب والتحقق منها بدقة.

Х	10	7	X	20	
20			10		
2			7		

8) وضًىح للتلاميذ كيفية استخدام هذا النموذج للضرب. لغرض هذا المثال، اضرب 10 × 20، 10 × 2، 7 × 20، 7 × 2 وسجًّل كل ناتج عملية ضرب. وأكد للتلاميذ أن الترتيب الذي يحلون به نواتج عملية الضرب بالتجزئة ليس له أهمية. يمكنهم البدء في أي مكان.

Х	10	7	х	20	2
20	200	140	10	200	20
2	20	14	7	140	14

### النسخة الورقية



صفحة كتاب التلميذ 286



- اسأل التلاميذ كيف يعتقدون أنهم سيحصلون على ناتج عملية الضرب
   للمسألة بأكملها؟ يجب أن يجمعوا جميع نواتج عملية الضرب بالتجزئة معًا.
  - 10) امنح التلاميذ بعض الوقت لجمع نواتج عملية الضرب بالتجزئة (10 + 20 + 140 + 200). اطلب من بعض التلاميذ التطوع لمشاركة إجاباتهم عن المسألة (1).
    - 11) يجب على التلاميذ العمل مع زميل لإكمال المسألتين (2) و(3).
  - 12) بمجرد أن ينتهي التلاميذ، يجب أن يتابعوا حل المسائل المتبقية. يمكنهم اختيار مواصلة العمل مع زملائهم أو العمل بشكل مستقل.

#### الإجابة النموذجية لجزء (العمل باستخدام نموذج مساحة المستطيل):

- $22 \times 17 = 374$  (1
- $34 \times 19 = 646$  (2)
- $72 \times 15 = 1,080$  (3
  - $24 \times 37 = 888$  (4
- $45 \times 29 = 1,305$  (5
- $61 \times 26 = 1,586$  (6
- $58 \times 44 = 2,552$  (7
- $71 \times 51 = 3,621$  (8

## فكر (7 دقائق)

#### الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكّر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس السابع واطلب منهم الإجابة عن السؤال.

#### الإجابة النموذجية لجزء (الكتابة عن الرياضيات):

يجب على التلاميذ ملاحظة أنه تم تحليل كلا العاملين. قد يلاحظ التلاميذ أن الأعداد مضروبة مرتين. على سبيل المثال: في المسألة 17 × 22، نجد أن العدد 20 قد ضُرب في 10 ثم في 7.

التلخيص (3 دقائق)

### چی هیا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم مع زملائهم. بعد منح التلاميذ الوقت للتحدث، اطلب منهم التطوع لمشاركة أفكارهم مع الفصل.

## التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس السابع وإكمال المسائل. صحِح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

#### تحقق من فهمك

حل المسائل التالية.

$$17 \times 43 = 731$$
 (1

X	10	4
40	400	280
3	30	21

$$400 + 280 + 30 + 21 = 731$$

$$39 \times 31 = 1,209$$
 (2)

X	30	9
30	900	270
1	30	9

$$900 + 270 + 30 + 9 = 1,209$$

$$50 \times 42 = 2,100$$
 (3

Х	50	0
40	2,000	0
2	100	0

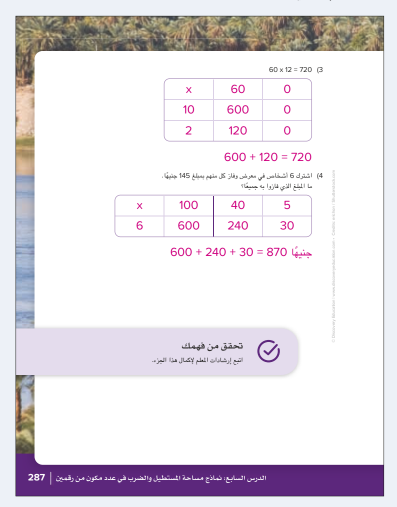
$$2,000 + 100 = 2,100$$

4) طلبت المكتبة 34 صندوقًا من كتاب جديد. كان هناك 24 كتابًا في كل صندوق. ما عدد النسخ التي تلقوها من الكتاب؟

Х	30	4
20	600	80
4	120	16

نسخة من الكتاب 816 = 16 + 120 + 80 + 600

#### النسخة الورقية





6666666666

#### قائمة الأدوات

لا توجد حاجة إلى مواد إضافية.



التحضير

لا يوجد تحضير إضافي.

#### النسخة الرقمية



الخوارزميات والضرب في عدد مكون من رقمين



الخوارزميات والضرب في عدد مكون من رقمين

#### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يربط التلاميذ بين نماذج مساحة المستطيل وخوارزمية عملية الضرب بالتجزئة والخوارزمية المعيارية للضرب في عدد مكون من رقمين. يساعد الربط بين هذه العلاقات التلاميذ على بناء فهم عميق لعمليات الضرب. يستخدم التلاميذ ثلاث إستراتيجيات لحل مسائل ضرب عدد مكون من رقمين فى عدد مكون من رقمين.

#### الأسئلة الأساسية للدرس

- كيف يمكننا استخدام معرفتنا بالقيمة المكانية في الضرب والقسمة استخدامًا أكثر فعالية؟
- كيف يمكننا استخدام إستراتيجيات مختلفة لمساعدتنا على فهم ضرب الأعداد متعددة الأرقام وقسمتها؟

#### هدف التعلم

#### في هذا الدرس:

• يطبق التلاميذ مجموعة متنوعة من الإستراتيجيات لحل مسائل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين.

#### معايير الصف الحالى

4.أ.2.ج يضرب عددين صحيحين كل منهما مكون من رقمين، مع/دون إعادة التجميع، وباستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات.

4.ج.1.ه يُقيِّم معقولية الإجابات باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلى والتقدير، بما في ذلك التقريب.



راجع المفردات حسب الحاجة.







233

## استكشف (5 دقائق)

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يواجه التلاميذ صعوبة في تحليل الأعداد عند كتابة المسألة رأسيًا.
  - قد يواجه التلاميذ صعوبة في تتبع نواتج عملية الضرب بالتجزئة وكيفية توزيع الأعداد توزيعًا صحيحًا.

#### الحقائق

- 1) اسال التلاميذ السؤال التالى:
- كيف استخدمنا الأنماط والعلاقات لمساعدتنا على تعلم الموضوعات الصعبة في الرياضيات؟
- 2) اطلب من التلاميذ التفكير بهدوء في السؤال وتسجيل أفكارهم بسرعة. ثم، اطلب منهم مشاركة أفكارهم مع زميل مجاور. وأخيرًا، اطلب من بعض التلاميذ التطوع لمشاركة أفكارهم مع الفصل بالكامل.

## تعلَّم (45 دقيقة)

# من نموذج مساحة المستطيل إلى نواتج عملية الضرب بالتجزئة (20 دقيقة)

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلَّم)، (من نموذج مساحة المستطيل إلى نواتج عملية الضرب بالتجزئة) في الدرس الثامن واطلب منهم تقدير ناتج عملية ضرب 28 × 53. ذكر التلاميذ بأن التقريب هو إحدى الطرق الشائعة للتقدير. إذا قرَّب التلاميذ العوامل إلى 50، 30، فسيكون تقديرهم هو 1,500.
- 2) اطلب من التلاميذ حل المسألة باستخدام نموذج مساحة المستطيل. شجع التلاميذ على المقارنة بين إجاباتهم وتقديراتهم. إذا كانت الإجابة ليست قريبة من التقدير، فذلك يعنى أنه قد يكون هناك خطأ في عملية الضرب.

Х	50	3
20	1,000	60
8	400	24

1,000 + 60 + 400 + 24 = 1,484

#### النسخة الورقية



صفحة كتاب التلميذ 289



- (3) أخبر التلاميذ أنهم سيعملون اليوم على حل مسائل ضرب عدد مكون من رقمين باستخدام خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة.
- 4) اطلب من التلاميذ التنبؤ بعدد نواتج عملية الضرب بالتجزئة التي ستنتج عند ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين. أربعة، لأنه كان هناك أربعة أقسام في نموذج مساحة المستطيل.
  - 5) وضّع للتلاميذ كيفية كتابة خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة. شجعهم على الرجوع إلى نموذج مساحة المستطيل لمساعدتهم على الإجابة. ذكر التلاميذ بأن هذه العمليات الحسابية يمكن تنفيذها بأي ترتيب.

6) اطلب من التلاميذ إكمال نواتج عملية الضرب بالتجزئة وحل المسألة.

7) اطلب من التلاميذ مساعدتك على حل المسألتين (2) و(3)، من خلال تقدير
 الناتج أولًا ثم حلها باستخدام خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة.

الإجابة النموذجية لجزء (من نموذج مساحة المستطيل إلى نواتج عملية الضرب بالتجزئة):

- 53 × 28 = 1,484 (1
- $38 \times 75 = 2,850$  (2
- $44 \times 39 = 1,716$  (3

#### لنجرب الخوارزمية المعيارية (25 دقيقة)

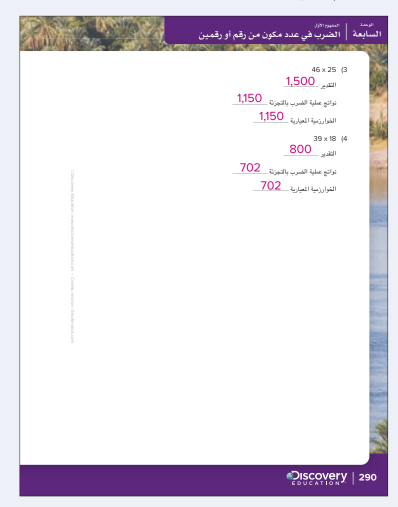
- 1) ذكر التلاميذ أنه برغم أنهم يتعلمون إستراتيجيات مختلفة للضرب، ولكن في الرياضيات نحتاج إلى تحقيق الفعالية في العمليات الحسابية. فقد يستغرق رسم نموذج مساحة المستطيل لحل مسألة ما وقتًا طويلًا، لذلك قد يختارون استخدام خوارزمية مثل نواتج عملية الضرب بالتجزئة أو الخوارزمية المعيارية.
  - (2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (لنجرب الخوارزمية المعيارية) في الدرس الثامن. اطلب من التلاميذ تقدير ناتج عملية ضرب 36  $\times$  36 أولًا، ثم حل المسألة باستخدام نواتج عملية الضرب بالتجزئة. التقدير: 50  $\times$  40  $\times$  50

 قضّع طريقة حل المسألة باستخدام الخوارزمية المعيارية. اسمح للتلاميذ بنسخ الخطوات بعد أن تنتهى.

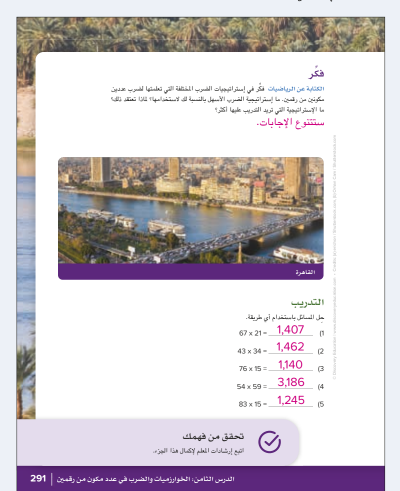
> 52 × 36 312 + 1,560 1,872

- 4) اطلب من التلاميذ مناقشة كيف ترتبط مسائلة نواتج عملية الضرب بالتجزئة بمسائلة الخوارزمية المعيارية.
- السطر الأول هو مزيج من اثنين من نواتج عملية الضرب بالتجزئة.
   وهو مماثل لـ 52 × 6 أو (50 × 6) + (2 × 6).
- السطر الثاني هو أيضًا مزيج من اثنين من نواتج عملية الضرب بالتجزئة. وهو مماثل لـ 52 × 30 أو (50 × 30) + (2 × 30).
- 5) وجّه التلاميذ خلال بقية المسائل. وذكر التلاميذ بمقارنة إجاباتهم مع تقديراتهم. شجّع التلاميذ على رسم نماذج مساحة المستطيل أو استخدام خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة لمساعدتهم إذا لزم الأمر.

#### النسخة الورقية



صفحة كتاب التلميذ 291



#### الإجابة النموذجية لجزء (لنجرب الخوارزمية المعيارية):

- $52 \times 36 = 1,872$  (1
- 2) 1,800 × 28 التقدير: 1,764 (2
- 3) 46 × 25 = 1,150 التقدير: 1,500
- 4) 31 × 94 = 2,914 (4 دير: 2,700)
- 5) 24 × 57 = 1,368 (5
  - 6) 39 × 18 = 702 (6 التقدير: 800

## فكر (7 دقائق)

#### الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكِّر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الثامن وتنفيذ ما هو مطلوب.

## التلخيص (3 دقائق)

### ( هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم وأسبابهم. شجع التلاميذ على طرح الأسئلة على بعضهم بعضًا وتقديم المساعدة لبعضهم بعضًا.

### التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الثامن وإكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

#### تحقق من فهمك

حل المسائل باستخدام أي طريقة.

- $46 \times 29 = 1,334$  (1
- $52 \times 76 = 3,952$  (2)
- $64 \times 23 = 1,472$  (3
- $83 \times 18 = 1,494$  (4
- $94 \times 33 = 3{,}102$  (5

## الدرس التاسع ربط جميع الأجزاء

#### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يستخدم التلاميذ الجمع أو الطرح أو الضرب أو مجموعة من العمليات لحل المسائل الكلامية.

#### السؤال الأساسي للدرس

كيف نستخدم الرياضيات لمساعدتنا على فهم مسائل من الواقع وحلها؟

#### أهداف التعلم

#### في هذا الدرس:

- يطبق التلاميذ إستراتيجية القراءة لثلاث مرات لتحليل المسائل الكلامية وحلها.
- يستخدم التلاميذ الجمع أو الطرح أو الضرب لحل المسائل الكلامية.

#### معايير الصف الحالي

2.1.4 يستخدم فهم القيمة المكانية وخواص العمليات لإجراء عمليات حسابية على أعداد مكونة من عدة أرقام.

4.ج.1.د يحل مسائل كلامية تتضمن أكثر من خطوة لأعداد صحيحة باستخدام العمليات الأربع، بما في ذلك مسائل يجب تفسير الباقي فيها.

التحقق من المفردات

راجع المفردات حسب الحاجة.



#### قائمة الأدوات

25 25 25 25 25 25

 الوحدة السابعة، الدرس التاسع، بطاقات المسائل الكلامية (بطاقة واحدة لكل تلميذ)



#### التحضير

اطبع نسخًا من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم الموجودة في نهاية الكتاب.

#### النسخة الرقمية



الدرس التاسع

ربط جميع الأجزاء



الكود السريع: egmt4040

## 233

## استكشف (5 دقائق)

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يحل التلاميذ جزءًا من المسألة ويعتقدون أنهم قد انتهوا. يعد استخدام الإستراتيجيات لفهم ما يحدث في مسألة ما قبل حلها خطوة مهمة في عملية حل المسائل.
- قد يسيء التلاميذ الذين يعتمدون على الكلمات الأساسية فهم ما يحدث فَى المسألة. يعد استخدام الكلمات الأساسية في السياق مفيدًا في حل المسائل، لكنه ليس إستراتيجية حل مضمونة.

#### التحدث عن الأعداد

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (التحدث عن الأعداد) في الدرس التاسع. اطلب من التلاميذ استخدام أي إستراتيجية لحل مسألة
- 2) اطلب من التلاميذ مشاركة إجاباتهم. سجِّل جميع الإجابات، بما في ذلك الإجابات غير الصحيحة.
- 3) تحدث مع التلاميذ عن الإجابات. واستخدم هذه الإجابات لتعزيز النقاش حول الأخطاء والمفاهيم الخطأ. ذكر التلاميذ أنهم لا يزالون يتعلمون وأن تحليل الأخطاء يعتبر وسيلة فعَّالة جدًّا للتعلم.

#### الإجابة النموذجية لجزء (التحدث عن الأعداد):

 $34 \times 89 = 3,026$  (1





## تعلَّم (45 دقيقة)

#### القراءة ثلاث مرات (15 دقيقة)

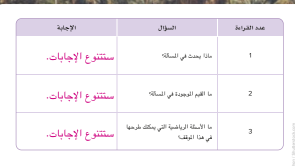
- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى المسألة الكلامية الأولى في جزء (تعلم)،
   (القراءة ثلاث مرات) في الدرس التاسع. اطلب من التلاميذ المتابعة أثناء قراءتك للمسألة بصوت مرتفع.
- 2) اسأل التلاميذ عما يحدث في المسألة. يجب على التلاميذ تسجيل أفكارهم.
  - قي القراءة الثانية، اقرأ المسألة مع الفصل بالكامل. اسأل التلاميذ عن
     القيم التي يلاحظونها في المسألة. يجب على التلاميذ تسجيل أفكارهم.
    - 4) في القراءة الثالثة، اطلب من التلاميذ قراءة المسألة مع زملائهم.
- اسأل التلاميذ عن الأسئلة الرياضية التي يمكنهم طرحها عن هذا الوضع.
   يجب على التلاميذ تسجيل أسئلتهم.
  - 6) اكشف للتلاميذ عن السؤال الفعلي للمسألة الكلامية واطلب منهم كتابة السؤال في المساحة الفارغة: ما إجمالي الجنيهات التي كسبتها آية؟
  - 7) اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم لتوضيح كيفية تنظيمهم للمعلومات في المسألة وحلها. أخبر التلاميذ أن هناك خطوات متعددة لحل هذه المسألة الكلامية.
    - 8) اطلب من التلاميذ مشاركة إجاباتهم.
- ملاحظة للمعلم: إذا لزم الأمر، استخدم "التفكير بصوت مرتفع" لتوضّع للتلاميذ كيفية تنظيم المعلومات بالمسألة.
  - و) اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم لحل المسألة (2) باستخدام إستراتيجية القراءة لثلاث مرات. ناقش الإجابة مع التلاميذ.

#### الإجابة النموذجية لجزء (القراءة ثلاث مرات):

- 1) 6 لوحات كبيرة (336 = 56  $\times$  6) و3 لوحات صغيرة (1  $336 \times 72 = 408$  (1  $\times$  24 = 72)
- 210 كجم يوم الخميس، 420 = 2 × 210 كجم يوم الجمعة،
   130 كجم يوم السبت، كجم 290 = 130

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 293



اكتب السؤال الذي سيقرأه معلمك بصوت مرتفع.

ترسم أية صورًا وتبيعها في العروض الفنية. وهي تنقاضى 56 جنيهًا مقابل اللوحة الكبيرة، و24 جنبهًا مقابل اللوحة الصغيرة، في الشهر الماضي باعت أية ست لوحات كبيرة وثلاث لوحات مغيرة.

بكم باعت آية كل لوحاتها؟

حل المسألة. وضَّع خطواتك.

6 لوحات كبيرة (336 = 56 × 6) و3 لوحات صغيرة (72 = 24 × 3). المجموع هو 408 = 72 + 336

الدرس التاسع: ربط جميع الأجزاء

### المسألة والحل (30 دقيقة)

- وزِّع بطاقات المسائل الكلامية الخاصة بالدرس التاسع. قدم لكل تلميذ (أو تلميذين) بطاقة واحدة.
- 2) اطلب من التلاميذ قراءة بطاقتهم، ثم محاولة العثور على التلميذ الذي لديه خطوات الحل أو المسألة الكلامية المطابقة.
- 3) عندما يجد جميع التلاميذ البطاقة المطابقة لهم، اطلب منهم تسجيل رقم مسألتهم وحلها في جزء (تعلم)، (المسألة والحل) في الدرس التاسع.
- إذا سمح الوقت، فاجمع كل البطاقات وأعِد توزيعها حتى يتمكن التلاميذ من إكمال النشاط مرة أخرى.
  - 5) في نهاية جزء (تعلُّم)، راجع جميع الإجابات مع التلاميد.

#### الإجابة النموذجية لجزء (المسألة والحل):

- 1) 195 كيلومترًا
- 2) 1,305 كيلومترات
  - 305 شتلات
- 4) 11,718 حادث سيارة
  - 5) 623 صفحة
  - 6) 380 تذكرة
  - 7) 390 كيلومترًا
  - 8) 852 ملصقًا

#### النسخة الورقية





## فكِّر (7 دقائق)

#### الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكّر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس التاسع وتنفيذ ما هو مطلوب.

التلخيص (3 دقائق)

## هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من بعض التلاميذ التطوع لمشاركة إجاباتهم على ما هو مطلوب منهم في جزء (الكتابة عن الرياضيات).

#### النسخة الورقية



التدريب

صفحة كتاب التلميذ 296



#### النسخة الورقية

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس التاسع وإكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

#### تحقق من فهمك

حِل المسائل باستخدام أي طريقة.

- 1) يستخدم حامد 3 ليمونات لصنع إبريق واحد من عصير الليمون. إنه يصنع 15 إبريقًا. ما إجمالي عدد الليمون الذي يستخدمه؟ ليمونة 45 = 15 × 3
- 2) اشترى المعلم 7 عبوات أقلام رصاص. كانت أربعة من العبوات تحتوى على 20 قلمًا، بينما كانت العبوات الثلاث الأخرى تحتوى على 12 قلمًا. ما إجمالي عدد الأقلام الرصاص التي حصل عليها المعلم؟  $(20 \times 4) + (3 \times 12) = 80 + 36 = 116$ 
  - $45 \times 12 = 540$  (3

### التحقق من المفهوم وإعادة التقييم

### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ من المفهوم الأول "الضرب في عدد مكون من رقم واحد ورقمين". أولًا، راجع التحقق من المفهوم. وبعد التأكد من نتائج الاختبار القصير، اختر أنشطة إعادة التقييم بناء على ما يحتاجه تلاميذك. ذكرت بعض التوصيات أدناه، لكن يجب أن تحدد اختيارك وفقًا لما يحتاجه تلاميذك. قد يعمل التلاميذ بشكل مستقل، أو يعمل كل اثنين معًا أو في مجموعة صغيرة مع المعلم.

### الأسئلة الأساسية للمفهوم

- كيف يمكن استخدام العلاقة بين الضرب والقسمة لحل المسائل؟
- كيف يمكننا استخدام معرفتنا بالقيمة المكانية في الضرب والقسمة استخدامًا أكثر فعالية؟
- كيف يمكننا استخدام إستراتيجيات مختلفة لمساعدتنا على فهم ضرب
   الأعداد متعددة الأرقام وقسمتها?
- كيف نستخدم الرياضيات لمساعدتنا على فهم مسائل من الواقع وحلها؟

#### هدف التعلم

#### في هذا الدرس:

 يعمل التلاميذ على تصحيح المفاهيم الخطأ والأخطاء المتعلقة بالضرب في عدد مكون من رقم واحد وعدد مكون من رقمين.



### قائمة الأدوات

25 25 25 25 25

مواد متنوعة



#### التحضير

لا يوجد تحضير إضافي.

### النسخة الرقمية



التحقق من المفهوم وإعادة التقييم



لكود السريع: egmt4041

معايير الصف الحالى

2.1.4 يستخدم فهم القيمة المكانية وخواص العمليات لإجراء عمليات حسابية على أعداد مكوّنة من عدة أرقام.

4.1.2.ب يضرب عددًا صحيحًا حتى 4 أرقام بعدد صحيح مكون من رقم واحد باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات.

4.1.2.ج يضرب عددين صحيحين كل منهما مكون من رقمين، مع/دون إعادة التجميع، وباستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات.

4.1.2.ه يوضح ويشرح العمليات الحسابية باستخدام المعادلات والنماذج.

4.ج.1.د يحل مسائل كلامية تتضمن أكثر من خطوة لأعداد صحيحة باستخدام العمليات الأربع، بما في ذلك مسائل يجب تفسير الباقى فيها.

4.ج.1.ه يُقيِّم معقولية الإجابات باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلى والتقدير، بما في ذلك التقريب.

التحقق من المفردات

راجع مفردات المفهوم حسب الحاجة.

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- في حين أن هناك طرق متعددة لتحليل العدد إلى عوامله، إلا أنه يجب تحليل الأعداد باستخدام مفهوم القيمة المكانية عند الضرب.
  - قد يحلل التلاميذ العوامل تحليلًا غير صحيح وفقًا للأرقام بدلًا من قيمة الأرقام.
- قد يواجه التلاميذ صعوبة في تحديد عدد الأصفار في ناتج عملية الضرب عند الضرب في مضاعفات العدد 10، خاصة عندما ينتهي ناتج عملية ضرب الحقيقة الأساسية بصفر. يواجه التلاميذ أحيانًا صعوبة في استخدام إعادة التسمية على نحو صحيح عند استخدام الخوارزمية المعيارية للضرب، وقد ينسون كتابة الرقم المعاد تسميته أو يضعون رقمين في ناتج عملية الضرب مرة واحدة.
  - قد يواجه التلاميذ صعوبة في تتبع نواتج عملية الضرب بالتجزئة وكيفية توزيع الأعداد توزيعًا صحيحًا.



### إعادة التقييم: تصحيح المفاهيم الخطأ

إذن ...

لم يتمكن التلاميذ من تعرف الأنماط المستخدمة مع الأصفار عند الضرب في مضاعف 10، 100، .1,000

يُرجى مراجعة الدرس السابع بالوحدة الخامسة، والدرس السادس بالوحدة السابعة. شجِّع التلاميذ على المشاركة فى النشاط العملى لتظليل الحقيقة الأساسية ووضع علامة فوق كل صفر في العوامل عند كتابة صفر في ناتج عملية

 $3 \times 400 = 1,200$ 

 $60 \times 70 = 4,200$ 

إذا ...

إذا ...

وجد التلاميذ صعوبة في الضرب بعد تحليل العوامل،

إذن ...

راجع الدرسين الثاني والثامن. شجِّع التلاميذ على المشاركة في نشاط عملي يمكنهم فيه استخدام ألوان مختلفة لتمثيل ضرب مجموعات مختلفة من العوامل.

 $32 \times 84$ 

إذن ...



2,400 + 120 + 160 + 8

اختلط الأمر على التلاميذ حول العدد الذي يجب ضربه عند عرض المسألة رأسيًا،

راجع الدرس الثامن. شجِّع التلاميذ على المشاركة في نشاط عملى يمكنهم فيه وضع دائرة حول الأعداد التي يقومون بضربها باستخدام ألوان مختلفة. واطلب منهم التدرب على حل المسائل الرأسية إلى جانب حل نموذج مساحة المستطيل لمساعدتهم على رؤية العلاقات بين



360 160

800



### نظرة عامة على المفهوم

في المفهوم المثاني: "القسمة على عدد مكون من رقم واحد"، يعزز التلاميذ ما تعلموه في الصف الثالث الابتدائي لتعميق وتوسيع فهمهم لعملية القسمة وتحسين قدرتهم على إتقان الطرق المتبعة. ويستكشفون ثلاث إستراتيجيات مختلفة للضرب: إستراتيجية نموذج مساحة المستطيل وخوارزمية عملية الضرب بالتجزئة والخوارزمية المعيارية. يطبقون معرفتهم بالقيمة المكانية، والأنماط المستخدمة عند قسمة مضاعفات العدد 10 على أعداد مكونة من رقم واحد، وكذلك حقائق عملية الضرب لحل مسائل القسمة. يستخدمون العلاقة بين الضرب والقسمة للتحقق من نواتج القسمة. وعلماء الرياضيات المتمرسون يكونون روابط بين المفاهيم الرياضية ويستخدمون تلك الروابط لحل المسائل. وهذا المفهوم يشجع هذه الممارسة. ينهي التلاميذ المفهوم من خلال حل مسائل التحدي الكلامية التي تنطوي على جميع العمليات الأربع.

### معايير المفهوم

- 2.1.4 يستخدم فهم القيمة المكانية وخواص العمليات لإجراء عمليات حسابية على أعداد مكونة من عدة أرقام.
- 2.i.4. يوجِد خارج القسمة وباقي القسمة لعدد صحيح (المقسوم) حتى 4 أرقام على عدد آخر (المقسوم عليه) مكون من رقم واحد، باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات والعلاقة بين الضرب والقسمة.
  - 4.1.2. يوضح ويشرح العمليات الحسابية باستخدام المعادلات والنماذج.
- 4.ج.1.د يحل مسائل كلامية تتضمن أكثر من خطوة لأعداد صحيحة باستخدام العمليات الأربع، بما في ذلك مسائل يجب تفسير الباقي فيها.
  - 4.ج.1.ه يُقيِّم معقولية الإجابات باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلى والتقدير، بما في ذلك التقريب.

# جدول عرض المفاهيم

جميع الدروس مصممة بحيث تكون مدتها 60 دقيقة. المواد المدرجة في هذا الجدول يجب تحضيرها لكل مجموعة، وسيتم توضيح ما هو مطلوب لجميع التلاميذ أو لكل تلميذ على حدة.

	أهداف التعلم	المفردات والمصطلحات	المواد المطلوبة لكل درس	اسم الدرس
© Discove	<ul> <li>يتعرف التلاميذ المقسوم والمقسوم عليه وخارج القسمة في مسائلة القسمة.</li> <li>يحل التلاميذ مسائل القسمة.</li> <li>يشرح التلاميذ ما يمثله باقي القسمة في مسائلة القسمة.</li> </ul>	المقسوم المقسوم عليه خارج القسمة باقي القسمة	لا توجد حاجة إلى مواد إضافية.	10 استكشاف بواقي القسمة
y Education I www.discoveryeducation.c	<ul> <li>يستخدم التلاميذ القيمة         المكانية وحقائق عملية الضرب             والأنماط المستخدمة مع             الأصفار لقسمة مضاعفات             العدد 10، 100، 1000             على مقسوم عليه مكون من             رقم واحد.     </li> </ul>	المقسوم المقسوم عليه خارج القسمة باقي القسمة	<ul> <li>بطاقات الأعداد (6–25)</li> <li>مكعب سداسي</li> <li>ورق رسم بياني (النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم)</li> </ul>	11 الأنماط والقيمة المكانية في عملية القسمة
Š	<ul> <li>يستخدم التلاميذ نماذج</li> <li>مساحة المستطيل لتمثيل</li> <li>مسائل القسمة وحلها.</li> </ul>	نموذج مساحة المستطيل المقسوم المقسوم عليه خارج القسمة باقي القسمة	<ul> <li>بطاقات الأعداد المستهدفة في الدرس الثاني عشر (اطبع نسخًا من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم الموجودة في نهاية الدرس وقم بقصها، وأعط مجموعة من البطاقات لكل مجموعة صغيرة.)</li> </ul>	12 نموذج مساحة المستطيل والقسمة

﴿ أنشطة التقييم التكويني	الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة	
الذهاب إلى الزمالك، مسابقة السباحة، التدريب، تحقق من فهمك	<ul> <li>قد يختلط الأمر على التلاميذ في حالة وجود باقي القسمة في مسألة القسمة. وقد يحاولون وضع باقي القسمة في مجموعة موجودة أو في مجموعة إضافية، وكلاهما يؤدي إلى تقاسم غير متكافئ.</li> <li>قد يحاول التلاميذ الذين يختلط عليهم الأمر جمع باقي القسمة مع خارج القسمة أو طرح باقي القسمة من خارج القسمة.</li> </ul>	ation .com
أنماط القسمة، مترو الأنفاق، التدريب، تحقق من فهمك	<ul> <li>قد ينظر التلاميذ فقط إلى الخانة ذات القيمة الأعلى ويحاولون القسمة. على سبيل المثال، في المسألة 3 ÷ 2,400، قد يحاولون حل 3 ÷ 2 بدلًا من 3 ÷ 24.</li> <li>قد يختلط الأمر على التلاميذ فيما يتعلق بعدد الأصفار التي يجب وضعها في خارج القسمة، خاصة عندما تتضمن الحقيقة ذات الصلة صفرًا. على سبيل المثال، الحقيقة ذات الصلة في المسألة 4 ÷ 2,000 هي 5 = 4 ÷ 20. خارج القسمة هو 500 لأن هناك صفرين آخرين في المقسوم.</li> </ul>	oiscovery Education I www.discoveryeduc
العدد المستهدف، فهم نموذج مساحة المستطيل، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك	<ul> <li>قد يختلط الأمر على التلاميذ فيما يتعلق بعدد الأصفار التي يجب وضعها في آخر أي ناتج ضرب. على سبيل المثال، قد يكتب التلاميذ 2,100 = 3,000 × 7 بدلًا من 3,000 = 21,000 × 7. قد يكتب التلاميذ أيضًا 200 = 500 × 4 بدلًا من 2,000 = 500 × 4.</li> <li>قد يواجه التلاميذ صعوبة في تحديد المضاعفات التي يجب استخدامها لبدء تحليل المقسوم عند استخدام نموذج مساحة المستطيل. والطريقة الأكثر فعالية وكفاءة هي البدء بضرب المقسوم عليه في 10 أو 100 أو 1,000 على سبيل المثال، في المسألة 8 ÷ 256، من المفيد البدء بحل 80 = 10 × 8 ومن ثم مواصلة الحل للوصول إلى 256.</li> </ul>	©

EMERG EXI

	أهداف التعلم	المفردات والمصطلحات	المواد المطلوبة لكل درس	اسم الدرس
	<ul> <li>يستخدم التلاميذ خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة لقسمة مقسوم حتى أربعة أرقام على مقسوم عليه مكون من رقم واحد.</li> </ul>	خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة	<ul> <li>لا توجد حاجة إلى مواد إضافية.</li> </ul>	13 خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة
	<ul> <li>يقدر التلاميذ نواتج القسمة باستخدام خواص القيمة المكانية وأنماط عمليتي الضرب والقسمة.</li> <li>يستخدم التلاميذ الخوارزمية المعيارية لحل مسائل القسمة.</li> </ul>	معيارية خوارزمية إعادة التسمية	<ul> <li>لا توجد حاجة إلى مواد إضافية.</li> </ul>	14 الخوارزمية المعيارية
Discovery Education   www.discoveryeducatio	<ul> <li>يستخدم التلاميذ خواص</li> <li>القيمة المكانية لتسجيل خارج</li> <li>القسمة بدقة.</li> <li>يستخدم التلاميذ العلاقة بين</li> <li>الضرب والقسمة للتحقق من</li> <li>دقة خارج القسمة.</li> </ul>	دقة معقول إعادة التسمية	• لا توجد حاجة إلى مواد إضافية.	15 القسمة والضرب

	الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة	﴿ أنشطة التقييم التكويني
	<ul> <li>قد يواجه التلاميذ صعوبة في تحديد المضاعفات التي يجب استخدامها لبدء تحليل المقسوم عند استخدام نماذج مساحة المستطيل أو خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة. بالنسبة لهؤلاء التلاميذ، قد يكون من المفيد لهم البدء بضرب المقسوم عليه في 10 أو 100 أو 100 أو 1,000 على سبيل المثال، في المسألة 6 ÷ 7,236، من المفيد البدء بحل 6,000 حتى تتم قسمة المقسوم بالتساوي.</li> </ul>	مطابقة النماذج، خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك
E	<ul> <li>قد يحاول التلاميذ البدء بالقسمة في خانة الآحاد. ومع ذلك، من المهم البدء بالقسمة         في الخانة ذات أعلى قيمة عند استخدام الخوارزمية المعيارية للقسمة.</li> </ul>	لنجرب، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك
w-discoveryeducation .cg	<ul> <li>قد يحاول التلاميذ البدء بالقسمة في خانة الآحاد. ومع ذلك، يجب عليهم البدء بالقسمة في الخانة ذات القيمة الأعلى عند استخدام الخوارزمية المعيارية للقسمة.</li> <li>يمكن للتلاميذ دائمًا وضع الرقم الأول من خارج القسمة فوق الرقم الأول في المقسوم دون النظر إلى خانة الرقم أو قيمته.</li> </ul>	القيمة المكانية وخارج القسمة، تحقق من إجابتك، من القاهرة إلى الإسكندرية، التدريب، تحقق من فهمك

أهداف التعلم	المفردات والمصطلحات	المواد المطلوبة لكل درس	اسم الدرس
<ul> <li>ينظم التلاميذ المعلومات في         المسائل الكلامية لتحديد متى         يقومون بالجمع أو الطرح أو         الضرب أو القسمة.</li> <li>يحل التلاميذ المسائل الكلامية         باستخدام الجمع والطرح         والضرب والقسمة.</li> </ul>	مراجعة المفردات حسب الحاجة	<ul> <li>اعرض وحل المسائل الكلامية في الدرس السادس عشر (اطبع نسخًا من المسائل الكلامية الموجودة في النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم في نهاية الدرس وقم بقصها. ضع المسائل الكلامية في جميع أنحاء الفصل.)</li> </ul>	<b>16</b> حل مسائل التحدي الكلامية
<ul> <li>سيعمل التلاميذ على تصحيح         المفاهيم الخطأ والأخطاء         المتعلقة بالقسمة على عدد         مكون من رقم واحد.</li> </ul>	مراجعة المفردات حسب الحاجة	• مواد متنوعة	التحقق من المفهوم وإعادة التقييم

### أنشطة التقييم:

بالإضافة إلى أنشطة التقييم المتضمنة في هذا المخطط، سيتضمن كل مفهوم تقييمًا آخر في "التحقق من المفهوم".

וּצִּ	الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة	انشطة التقييم التكويني
•	<ul> <li>قد يحل التلاميذ جزءًا من المسألة ويعتقدون أنهم قد انتهوا. من المهم أن يفهم التلاميذ بدقة ما يحدث في المسألة قبل حلها. هذا جزء من أي عملية فعّالة لحل المسائل.</li> <li>قد يسيء التلاميذ الذين يعتمدون على الكلمات الأساسية فهم ما يحدث في المسألة.</li> <li>يعد استخدام الكلمات الأساسية في السياق مفيدًا في حل المسائل.</li> </ul>	ما المسألة؟، اعرض وحل، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك

EL\*CX



666666666

### قائمة الأدوات

لا توجد حاجة إلى مواد إضافية.



التحضير

لا يوجد تحضير إضافي.

### النسخة الرقمية



الدرس العاشر

استكشاف بواقى القسمة



### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يطبق التلاميذ ما تعلموه عن الضرب، وحقائق عملية الضرب، والقيمة المكانية لتعزيز فهمهم لعملية القسمة. يستكشف التلاميذ ما يحدث عندما لا يمكن قسمة عدد بالتساوى على عدد آخر. يناقشون معنى باقى القسمة والمقصود منه.

### السؤال الأساسى للدرس

كيف يمكن استخدام العلاقة بين الضرب والقسمة لحل المسائل؟

#### أهداف التعلم

#### في هذا الدرس:

- يتعرف التلاميذ المقسوم والمقسوم عليه وخارج القسمة في مسألة القسمة.
  - يحل التلاميذ مسائل القسمة.
  - يشرح التلاميذ ما يمثله باقى القسمة في مسألة القسمة.

### معايير الصف الحالى

4.i.2. يوجد خارج القسمة وباقى القسمة لعدد صحيح (المقسوم) حتى 4 أرقام على عدد آخر (المقسوم عليه) مكون من رقم واحد، باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات والعلاقة بين الضرب والقسمة.



مقسوم، مقسوم عليه، خارج القسمة، باقى القسمة



الكود السريع: egmt4042





### استكشف (10 دقائق)

### صفحة كتاب التلميذ 299

النسخة الورقية



### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يختلط الأمر على التلاميذ في حالة وجود باقي القسمة في مسألة القسمة. وقد يحاولون وضع باقي القسمة في مجموعة موجودة أو في مجموعة إضافية، وكلاهما يؤدي إلى تقاسم غير متكافئ.
  - قد يحاول التلاميذ الذين يختلط عليهم الأمر جمع باقي القسمة مع خارج القسمة أو طرح باقي القسمة من خارج القسمة.

### قارن واريط

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (قارن واربط) في الدرس العاشر. اطلب منهم قراءة المسائل الثلاث مع زملائهم.
- 2) اطلب من التلاميذ مناقشة كيف تتشابه المسائل وكيف تختلف. يجب على التلاميذ تظليل أو وضع دائرة حول أوجه التشابه ووضع خط أسفل أوجه الاختلاف.
- اطلب من بعض التلاميذ مشاركة أفكارهم مع الفصل. استمع للتلاميذ
   الذين يذكرون عمليتي الضرب والقسمة وكيف ترتبطان ببعضهما البعض.

### الإجابة النموذجية للجزء (قارن واربط):

المسائل متشابهة لأنها تتضمن الأعداد نفسها والمسائل جميعها عبارة عن مجموعات متساوية (فرق). وهي مختلفة لأننا استخدمنا عمليات مختلفة لحل كل من هذه المسائل. في عملية الضرب، تكون الأشياء موجودة بالفعل في مجموعات متساوية، ولكن في القسمة يجب تقسيم الأشياء إلى مجموعات متساوية.

EL CX

### النسخة الورقية

## **2**33

### تعلُّم (40 دقيقة)

### ما الباقى؟ (15 دقيقة)

- 1) أخبر التلاميذ أنهم يتحولون من عملية الضرب إلى عملية القسمة. ومع ذلك، بما أن عمليتي الضرب والقسمة مرتبطتان ببعضهما البعض، فسيستخدمون الضرب لتعزيز فهمهم لعملية القسمة.
- 2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلُّم)، (ما الباقي؟) في الدرس العاشر. اطلب من التلاميذ حل المسألة بمفردهم. اطلب منهم رسم صورة أو كتابة معادلة لتوضيح أفكارهم. سوف يكتشفون أن لديهم قيمة متبقية (باقى القسمة).
  - 3) اطلب من التلاميذ مشاركة إجاباتهم مع زملائهم المجاورين. اطلب من أحد التلاميذ التطوع لرسم الحل على السبورة.
  - 4) اكتب 3 = 4 ÷ 15 باقى القسمة 3 على السبورة واطلب من التلاميذ كتابة المسألة في كتاب التلميذ الخاص بهم.
  - 5) اسئال التلاميذ عما تمثله الأعداد في المعادلة في المسئلة، واحرص على تسمية الأعداد في المعادلات باستخدام المفردات الصحيحة.
  - 15 هو المقسوم، وتعريف المقسوم هو عدد مجموع الأشياء الذي يتم قسمته في المسألة.
  - 4 هو المقسوم عليه، وتعريف المقسوم عليه هو عدد المجموعات المتساوية أو العدد في كل مجموعة.
- 3 هو خارج القسمة، ومفهوم خارج القسمة هو الإجابة على مسألة
- أما العدد 3 الثاني فهو باقي القسمة، ومفهوم باقي القسمة هو القيمة المتبقية بعد قسمة جميع الأشياء بالتساوى. واحدة من طرق تسجيل باقى القسمة هي كتابة "باقى القسمة" ثم العدد.
- 6) اطلب من التلاميذ مناقشة كيف يمكنهم استخدام مضاعفات العدد 4 لحل هذه المسألة. اسأل: ما العدد الذي عند استخدامه بمقدار 4 أضعاف يجعلنا نقترب من العدد 15 دون تجاوز؟ اشرح أن معرفة المضاعفات واستخدام حقائق عملية الضرب سيساعد التلاميذ على حل مسائل القسمة.

### الإجابة النموذجية للجزء (ما الباقى؟)

3 وباقى القسمة 3 ÷ 4 = 3 (1



#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 301





يرغب اثثان وثلاثون شخصًا في حضور حدث خاص في حي الزمالك. توجد عدة طرق مختلفة للانتقال للحدث. يمكن للمشاركين اختيار طريقة واحدة فقط تسمح بسفر المجموعة كاملة، انظر إلى وسائل النقل في الجدول التالي التي يمكنهم استخدامها.

المادلة	عدد الأشخاص المسموح به في كل وسيلة نقل	وسيلة النقل
32 ÷ 9 = 3 وباقي القسمة 5	9	ميكروپاص
2 ÷ 32 وباقي القسمة 2	3	توكتوك
32 ÷ 4 = 8	4	سيارة
4 = 7 ÷ 32 وباقي القسمة 4	7	سيارة فان

أي رسيلة من رسائل النقل يجب أن يستغدموها للانتقال إلى العدد؟ اشرح إجابتك. الإجابات المحتملة: يجب أن تستقل المجموعة الميكروباص لأنهم سيحتاجون إلى عدد أقل من المركبات. يجب أن تستقل المجموعة السيارات لأنه لن يتبقى أحد.

الدرس العاشر: استكشاف بواقي القسمة

### الذهاب إلى الزمالك (25 دقيقة)

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم)، (الذهاب إلى الزمالك) في الدرس العاشر للاطلاع على جدول وسائل النقل المختلفة. اقرأ الإرشادات والمسئلة مع التلاميذ.
  - 2) قسِّم التلاميذ إلى مجموعات صغيرة. اطلب من التلاميذ العمل مع مجموعتهم لتحديد عدد الأشخاص الذين يمكنهم السفر باستخدام كل وسيلة من وسائل النقل. يجب على التلاميذ كتابة المعادلات، ولكنهم قد يرسمون أيضًا صورًا لدعم أفكارهم. (سيكتشف التلاميذ أن بعض وسائل النقل لن يتبقى فيها أماكن لبعض الأشخاص.)
  - 3) بمجرد كتابة التلاميذ معادلة القسمة لكل وسيلة من وسائل النقل، يجب على التلاميذ كتابة توصيات، بناء على إجاباتهم، حول أي وسيلة من وسائل النقل يجب أن تستخدمها المجموعة للسفر إلى حدثهم.
- 4) شجِّع التلاميذ على المشاركة في مناقشة مع الفصل بالكامل حول باقي القسمة. اطلب من التلاميذ العمل مع مجموعاتهم لتقرير ما إذا كان الأشخاص لا يذهبون إلى الزمالك أم أنهم يزيدون عدد المركبات اللازمة.
- اطلب من التلاميذ مشاركة توصياتهم مع الفصل بالكامل. شجع التلاميذ على استخدام المفردات التي تعلموها فيما يتعلق بعملية القسمة.

الإجابة النموذجية للجزء (الذهاب إلى الزمالك):

ميكروباص: 3 = 9 ÷ 32 وباقى القسمة 5

توكتوك: 10 = 3 ÷ 32 وباقى القسمة 2

سيارة: 8 = 4 ÷ 32

شاحنة: 4 = 7 ÷ 32 وباقى القسمة 4

الإجابات المحتملة: يجب أن تستقل المجموعة الميكروباص لأنهم سيحتاجون إلى عدد أقل من المركبات. يجب أن تستقل المجموعة السيارات لأنه لن يتبقى أحد.

فكر (5 دقائق)

### مسابقة السباحة

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (مسابقة السباحة) في الدرس العاشر. اطلب من التلاميذ قراءة المسألة وحلها.

233

FUCA

ملاحظة للمعلم: هذه المسألة مصممة لحث التلاميذ على التفكير في ما يحدث لباقى القسمة في مسألة من الواقع. يجب أن يفكروا في عدد الأتوبيسات التي سيحتاجونها حتى يتمكن الجميع من الوصول إلى مسابقة السباحة.

#### الإجابة النموذجية للجزء (مسابقة السباحة):

سيتطلب الأمر توفر أتوبيسين، ولكن ستكون هناك مقاعد فارغة في الأتوبيس

### التلخيص (5 دقائق)

### هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

- 1) اطلب من بعض التلاميذ مشاركة إستراتيجياتهم لحل هذه المسألة. تأكد من أن تطلب من التلاميذ مشاركة أسبابهم. إذا اقترح التلاميذ  $\frac{1}{2}$ أتوبيس، تأكد من مناقشة أننا نحتاج إلى إجابة واقعية على المسألة.
- 2) اكتب 1 = 40 ÷ 60 باقى القسمة 20 على السبورة. اطلب من التلاميذ تحديد المقسوم والمقسوم عليه وخارج القسمة وباقى القسمة مع زملاء

### التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس العاشر وإكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

### تحقق من فهمك

- 1) 50 ÷ 6 = 8 وباقي القسمة 2  $90 \div 10 = 9$ 9 باقى القسمة 2 ÷ 19 = 1
- 2) سارت ميادة 12 كيلومترًا وسارت شقيقتها 3 أضعاف عدد الكيلومترات التي سارتها ميادة. ما عدد الكيلومترات التي سارتها شقيقتها؟ سأحل هذه المسألة باستخدام: الضرب
- 3) أحمد لديه 40 بلحة، ويريد أن يعطيهم إلى 6 من أصدقائه. ما عدد البلح الذي سيحصل عليه كل من أصدقائه بالتساوى؟ هل سيتبقى له أي بلح؟ 40 ÷ 6 في القسمة 4. سيحصل كل صديق على 6 بلحات  $\div$ وسيتبقى لأحمد 4 بلحات.

### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 302



### الدرس الحادي عشر الأنماط والقيمة المكانية في عملية القسمة

### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يعزز التلاميذ فهمهم لعملية القسمة وكيفية ارتباطها بعملية الضرب. وهم يستخدمون معرفتهم بالقيمة المكانية ويبحثون عن الأنماط أثناء قسمة مضاعفات العدد 10، 100، 100، على مقسوم عليه مكون من رقم واحد.

### الأسئلة الأساسية للدرس

- كيف يمكن استخدام العلاقة بين الضرب والقسمة لحل المسائل؟
- كيف يمكننا استخدام معرفتنا بالقيمة المكانية في الضرب والقسمة استخدامًا أكثر فعالية؟

### هدف التعلم

#### في هذا الدرس:

 يستخدم التلاميذ مفهوم القيمة المكانية وحقائق عملية الضرب والأنماط المستخدمة مع الأصفار لقسمة مضاعفات العدد 10، 100، 1000 على مقسوم عليه مكون من رقم واحد.

### معيار الصف الحالى

4.i.2. يوجِد خارج القسمة وباقي القسمة لعدد صحيح (المقسوم) حتى 4 أرقام على عدد آخر (المقسوم عليه) مكون من رقم واحد، باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات والعلاقة بين الضرب والقسمة.



مقسوم، مقسوم عليه، خارج القسمة، باقى القسمة



### قائمة الأدوات

- بطاقات الأعداد (6–25) (مجموعة واحدة لكل تلميذين) في
   الدرس الحادى عشر
  - مكعب سداسى (1 لكل تلميذين)
    - مقص (1 لكل تلميذين)

1 6 6 6 6 6

- أقلام تلوين
- ورقة رسم بياني (1 لكل تلميذ)



#### التحضير

اطبع نسخًا من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم الموجودة في نهاية الكتاب.

### النسخة الرقمية



الدرس الحادي عشر

الأنماط والقيمة المكانية في عملية القسمة



الكود السريع: egmt4043

EL\*CX



### استكشف (10 دقائق)

### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد ينظر التلاميذ فقط إلى الخانة ذات القيمة الأعلى ويحاولون القسمة. على سبيل المثال، في المسألة 3 ÷ 2,400، قد يحاولون حل 3 ÷ 2 بدلًا من 3 ÷ 24.
- قد يختلط الأمر على التلاميذ فيما يتعلق بعدد الأصفار التي يجب وضعها في خارج القسمة، خاصة عندما تتضمن الحقيقة ذات الصلة صفرًا. على سبيل المثال، الحقيقة ذات الصلة في المسألة 4 ÷ 2,000 هي 5 = 4 ÷ 20.
   خارج القسمة هو 500 لأن هناك صفرين آخرين في المقسوم.

### لعبة مصفوفة القسمة

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (لعبة مصفوفة القسمة) في الدرس الحادي عشر. وزِّع مجموعة من بطاقات الأعداد 25-6 على التلاميذ وامنحهم الوقت اللازم لقص البطاقات. أثناء قص التلاميذ البطاقات، عين زملاء للعمل معهم (أو اجعلهم يعملون مع زملائهم المجاورين).
- 2) اشرح للتلاميذ أنهم يلعبون لعبة لمساعدتهم على تعلم عملية القسمة. في اللعبة، يكوِّن التلاميذ مصفوفات لتوضيح مسائل القسمة. بعض المسائل قد يكون لها باقى قسمة، أى ما تبقى بعد قسمة الأشياء بالتساوى.

### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 303



#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 304



- (3) وضِّح كيفية لعب اللعبة للتلاميذ. (انظر مثال اللاعب (أ) للحصول على
   معلومات إضافية حول كيفية تظليل نواتج القسمة على ورق الرسم البياني.)
  - ضع مجموعتين من بطاقات الاعداد معًا واخلطهما. ضع وجه البطاقات لأسفل على الطاولة.
  - يسحب اللاعب (أ) بطاقة عدد. يصبح هذا العدد هو المقسوم.
- ثم يلف اللاعب (أ) مكعب الأعداد. العدد الموجود على مكعب الأعداد هو المقسوم عليه.
  - استخدم العدد الظاهر على المكعب لتظليل عدد المربعات في كل صف على ورق الرسم البياني حتى تصل إلى المقسوم. قد يكون لديك مربعات متبقية لا تملأ صف كامل. هذه هي بواقي القسمة.
    - أكمل المعلومات الموجودة في الجدول.
- درجة اللاعب (أ) هي العدد الموجود في عمود "عدد الصفوف". إذا تم استخدام جميع المربعات في المصفوفة (دون بواقي قسمة)، فإن درجة اللاعب (أ) هي ضعف عدد الصفوف.
  - تتبع الدرجة في الجدول. اللاعب الذي حصل على أعلى مجموع درجات بعد 5 جولات يفوز.

مثال للاعب (أ): يسحب العدد 21. يلف المكعب للحصول على 6. يظلل اللاعب 6 مربعات في كل صف حتى يصل إلى 21. 3 صفوف مكتملة = 3 نقاط.

1	2	3	4	5	6		
7	8	9	10	11	12		
13	14	15	16	17	18		
19	20	21					

EL\*CX



### تعلُّم (40 دقيقة)

#### أنماط القسمة

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم)، (أنماط القسمة) في الدرس الحادي عشر واطلب منهم رسم خطوط من كل جزء من المعادلة إلى المصطلح الذي يصفه.
  - 600 هو المقسوم، 3 هو المقسوم عليه، 200 هو خارج القسمة.
  - 2) اشرح للتلاميذ أنه بما أن 600 هو العدد الكبير وهو مضاعف العدد
     100، فيمكنهم استخدام الحقيقة ذات الصلة 3 ÷ 6 والأنماط التي
     تعلموها المرتبطة باستخدام العشرات والمئات والألوف لحل المسألة.
- (3) اكتب  $2 = 8 \div 6$  على السبورة واربط هذا مرة أخرى بحقائق عملية الضرب  $6 = 2 \times 8$  و $6 = 8 \times 2$ . اسأل التلاميذ كيف يمكنهم تطبيق معرفتهم بالأنماط المستخدمة مع الأصفار لحل المسألة. يجب على التلاميذ أن يدركوا أن  $2 \times 8$  هو  $6 \times 8$  هو  $8 \times 8$
- 4) اشرح للتلاميذ أنه يجب عليهم استخدام الجدول للتفكير في الحقائق ذات الصلة التي يمكنهم استخدامها لحل المسألة. يمكن للتلاميذ العمل بشكل مستقل أو مع زملائهم لإكمال الجدول. إذا كان التلاميذ يواجهون صعوبة، فاعمل مع الفصل بأكمله لإكمال بعض المسائل.
  - 5) بمجرد انتهاء التلاميذ من الجدول، اطلب منهم الإجابة على الأسئلة. بعد بضع دقائق، اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم. تأكد من أن التلاميذ يدركون أن عدد الأصفار في المقسوم هو نفس عدد الأصفار في خارج القسمة ما لم يوجد صفر في الحقيقة ذات الصلة.

#### الإجابة النموذجية للجزء (أنماط القسمة):

خارج القسمة	حقيقة ذات صلة	المعادلة
200	6 ÷ 3 = 2	600 ÷ 3
30	15 ÷ 5 = 3	150 ÷ 5
200	12 ÷ 6 = 2	1,200 ÷ 6
50	20 ÷ 4 = 5	200 ÷ 4
100	7 ÷ 7 = 1	700 ÷ 7
800	64 ÷ 8 = 8	6,400 ÷ 8
500	45 ÷ 9 = 5	4,500 ÷ 9
90	27 ÷ 3 = 9	270 ÷ 3

### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 305





### فكر (7 دقائق)

### مترو الأنفاق

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكّر)، (مترو الأنفاق) في الدرس الحادي عشر وحل المسألة.

ملاحظة للمعلم: هذا جزء هو فرصة هائلة للتقييم التكويني فيما يتعلق بتقدم التلاميذ نحو أهداف التعلم للمفهوم.

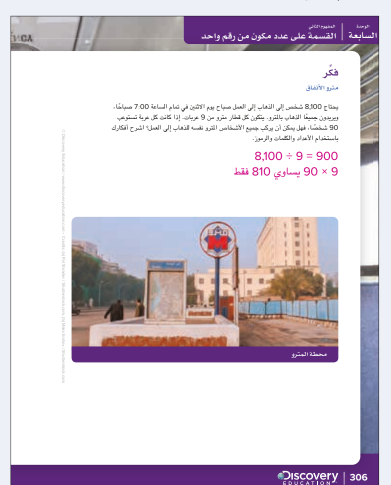
التلخيص (3 دقائق)

### هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ مشاركة الإستراتيجيات التي استخدموها لحل المسألة في جزء (فكر). استمع إلى الإستراتيجيات التي تتضمن القيمة المكانية والأنماط المستخدمة مع الأصفار.

### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 306



ELICA

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 307



### التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الحادي عشر وإكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

### تحقق من فهمك

استخدم حقائق عملية الضرب والأنماط المستخدمة مع الأصفار لحل المسائل.

1) أراد مالك أن يصنع الفلافل. اشترى 360 حبة فول من المتجر. قرأ أنه سيحتاج إلى 6 حبات فول لكل قرص فلافل. ما عدد أقراص الفلافل التي يمكنه صنعها باستخدام كل حبات الفول؟

$$4,500 \div 5 = 900$$
 (2

$$630 \div 7 = 90$$
 (3

$$400 = 3,200 \div 8$$
 (4

$$630 \div 9 = 70$$
 (5

### الدرس الثاني عشر نموذج مساحة المستطيل والقسمة

### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يتعلم التلاميذ كيفية استخدام نموذج مساحة المستطيل لحل مسائل القسمة. أصبح التلاميذ على معرفة بإستراتيجية نموذج مساحة المستطيل عند تعلم عملية الضرب. يساعد تطبيق الإستراتيجية لحل مسائل القسمة على تعزيز العلاقة بين عمليتي الضرب والقسمة. يجب على التلاميذ الاستمرار في البحث عن الأنماط والعلاقات بين القيم المكانية لحل المسائل.

### الأسئلة الأساسية للدرس

- كيف يمكن استخدام العلاقة بين الضرب والقسمة لحل المسائل؟
- كيف يمكننا استخدام إستراتيجيات مختلفة لمساعدتنا على فهم ضرب الأعداد متعددة الأرقام وقسمتها؟

#### هدف التعلم

#### في هذا الدرس:

• يستخدم التلاميذ نماذج مساحة المستطيل لتمثيل مسائل القسمة وحلها.

#### معايير الصف الحالى

4.1.2.د يوجِد خارج القسمة وباقي القسمة لعدد صحيح (المقسوم) حتى 4 أرقام على عدد آخر (المقسوم عليه) مكون من رقم واحد، باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات والعلاقة بين الضرب والقسمة.

2.1.4. يوضح ويشرح العمليات الحسابية باستخدام المعادلات والنماذج.

### التحقق من المفردات

نموذج مساحة المستطيل، المقسوم، المقسوم عليه، خارج القسمة، باقى القسمة



### قائمة الأدوات

46666

 بطاقات الأعداد المستهدفة من الوحدة السابعة في الدرس الثاني عشر (مجموعة واحدة من البطاقات لكل مجموعة من التلاميذ)



#### التحضير

اطبع نسخًا من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم في نهاية هذا الكتاب وقصها.

### النسخة الرقمية



الدرس الثانى عشر

نموذج مساحة المستطيل والقسمة



الكود السريع: egmt4044

EL/CX

### 233

### استكشف (10 دقائق)

### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يختلط الأمر على التلاميذ فيما يتعلق بعدد الأصفار التي يجب وضعها في آخر أي ناتج ضرب. على سبيل المثال، يمكن للتلاميذ كتابة 2,100 = 2,100 × 7 بدلا من 3,000 = 21,000 × 7، وقد يكتب التلاميذ أيضًا  $.4 \times 500 = 2,000$  بدلًا من  $4 \times 500 = 200$
- قد يواجه التلاميذ صعوبة في تحديد المضاعفات التي يجب استخدامها لبدء تحليل المقسوم عند استخدام نموذج مساحة المستطيل. والطريقة الأكثر فعالية وكفاءة هي البدء بضرب المقسوم عليه في 10 أو 100 أو 1،000. على سبيل المثال، في المسألة 8 ÷ 256، من المفيد البدء بحل 80 = 10 × 8 ومن ثم مواصلة الحل للوصول إلى 256.

#### العدد المستهدف

- 1) قسِّم التلاميذ إلى مجموعات صغيرة من أربعة أو خمسة ووزِّع مجموعة من بطاقات الأعداد المستهدفة على كل مجموعة.
- 2) اشرح للتلاميذ أن البطاقات تحتوى على أعداد سيتم جمعها بطرق مختلفة لتكوين "عدد مستهدف". عند إعطاء العدد المستهدف، يجب أن تعمل المجموعات معًا للعثور على البطاقات التي تكوِّن معًا العدد المستهدف. على سبيل المثال، إذا كان العدد المستهدف هو 100، يمكن للتلاميذ استخدام البطاقات 50، 40، 10. إذا انتهى التلاميذ مبكرًا، يمكنهم استخدام البطاقات المتبقية للعثور على مجموعة مختلفة من الأعداد.
  - 3) اكتب 50 على السبورة. هذا هو العدد المستهدف الأول. راقب التلاميذ أثناء عملهم معًا للعثور على بطاقات مجموعها يصل إلى 50.
- ملاحظة للمعلم: قد لا تتيح الفرصة إشراك بعض التلاميذ مع أي مجموعة في جولة معينة. لا بأس بذلك. اجعل التلاميذ يعودون إلى مقاعدهم إذا لم تُستخدم بطاقات الأعداد معهم خلال هذه الجولة.
- 4) اطلب من بعض المجموعات مشاركة مجموعات بطاقات الأعداد معهم وتسجيلها على السبورة. على سبيل المثال، قد يكون لديك مجموعة واحدة كونت العدد 50 عن طريق استخدام 5 + 5 + 20 + 20 ومجموعة أخرى استخدمت 10 + 10 + 30.
- 5) كرِّر العملية مع اثنين أو ثلاثة أعداد مستهدفة مختلفة التي هي مضاعفات 5 أو 10.

### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 308

©iscovery | 308



### 233

### تعلُّم (40 دقيقة)

### صفحة كتاب التلميذ 309

النسخة الورقية

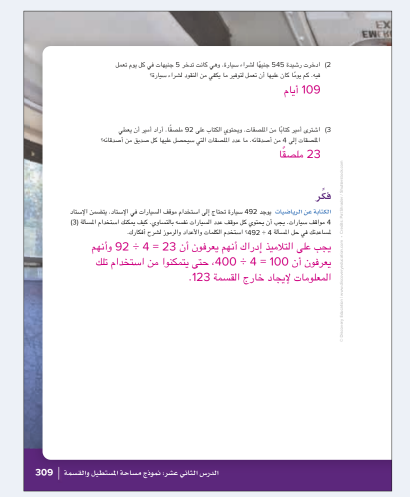
### فهم نموذج مساحة المستطيل

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم)، (فهم نموذج مساحة المستطيل) في الدرس الثاني عشر واطلب منهم قراءة المسألة (1) بصمت.
  - 2) اطلب من التلاميذ الالتفات والتحدث عما إذا كان بإمكان كل فصل الحصول على 10 كتب. استمع إلى التلاميذ الذين يقولون إن كل فصل سيحصل على أكثر من 10 كتب لأن 10 × 6 يساوي 60 فقط.
- اطلب من التلاميذ الالتفات والتحدث عما إذا كان بإمكان كل فصل الحصول على 15 كتب. استمع إلى التلاميذ الذين يقولون إن كل فصل لا يمكنه الحصول على 15 كتابًا لأن 15 × 6 يساوي 90، وهو أكثر من 89.
- 4) اكتب \_\_\_\_ = 6 ÷ 89 على السبورة. اطلب من التلاميذ تحديد المقسوم والمقسوم عليه في المسألة. في هذه المسألة، يمثل المقسوم عليه عدد الفصول التي ستحصل على الكتب (أو عدد المجموعات المتساوية التي يجب تكرينها).
  - أخبر التلاميذ أنهم سيتعلمون اليوم كيفية استخدام نموذج مساحة المستطيل لإجراء عملية القسمة. للبدء، سوف يحلل التلاميذ المقسوم إلى مضاعفات المقسوم عليه.
  - ارسم مستطيلًا طويلًا على السبورة واكتب 6 على الجانب الأيسر من المستطيل.

	l		
6	l		
٠			

7) اسأل التلاميذ عن عدد الكتب التي سيتم استخدامها إذا حصل كل فصل على 10 كتب. بما أن 10 × 6 يساوي 60، ذكّر التلاميذ أن 60 هو من مضاعفات 6 الذي يعتبر المقسوم عليه في هذه المسألة. ارسم خطًا رأسيًا داخل المستطيل. اكتب 60 = 10 × 6 داخل جزء من نموذج مساحة المستطيل واكتب 10 تحته.

8) اشرح للتلاميذ أنهم قاموا بقسمة 60 كتابًا فقط من أصل 89 كتابًا.
 اسأل التلاميذ عن عدد الكتب المتبقية لقسمتها وما إذا كان بإمكانهم تكوين مجموعات أخرى من 6. اطلب من التلاميذ التحدث إلى زملائهم المجاورين.
 (29 = 06 - 88)



- 9) فكِّر بصوت مرتفع لتوضيح عملية التفكير للتلاميذ.
  - هناك 29 كتابًا متبقيًا للقسمة.
- أعلم أن 30 = 5 × 6، وهو أكبر بكثير من العدد المطلوب قسمته. 24 = 4 × 6.
- (10) اكتب 24  $\times$  6 داخل الجزء الفارغ من نموذج مساحة المستطيل واكتب 4 تحته. بما أنه لا يوجد ما يكفي لتكوين مجموعة أخرى من 6، فهناك باقى قسمة. اكتب 5 خارج المستطيل.

- 11) استمر في التفكير بصوت مرتفع.
- أعلم أن 84 = 24 + 60، وهذا يعني أن لديّ 5 كتب متبقية. يمكنني تسجيل باقي القسمة بجوار نموذج مساحة المستطيل.

- 12) اشرح للتلاميذ أنهم قاموا بتحليل 89 إلى 5 + 24 + 60. ضع دائرة حول هذه الأعداد في نموذج مساحة المستطيل واطلب من التلاميذ التأكد من أن مجموع هذه الأعداد هو 89.
- 13) اسئل التلاميذ عما إذا كانوا يعرفون عدد الكتب التي سيحصل عليها كل فصل. امنح الوقت للمناقشة. اشرح (أو أكد) أنه من أجل إيجاد خارج القسمة، يجب علينا جمع العددين الذين تم ضربهما في 6، أي العددين 10، 4. لذلك، كل فصل سوف يحصل على 14 كتابًا.
- 14) أعد قراءة السؤال. اسأل التلاميذ عما تعنيه الإجابة على هذه المسألة وما يعنيه باقي القسمة. هذا يعني أن كل فصل يمكنه الحصول على 14 كتابًا وأن هناك 5 كتب متبقية لا يمكن مشاركتها بالتساوي بين الفصول.
  - 15) اسمح للتلاميذ بنسخ نموذج مساحة المستطيل والحل للمسالة (1) في كتاب التلميذ الخاص بهم.
  - 16) اقرأ المسألة التالية مع الفصل بالكامل. اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم أو مجموعة صغيرة لحل المسألة باستخدام نموذج مساحة المستطيل. بعد انتهاء معظم التلاميذ، انتقل لشرح الإجابة معًا. اطلب من التلاميذ مساعدتك على تكوين نموذج مساحة المستطيل على السبورة. ذكر التلاميذ أن هناك طرقًا مختلفة لتحليل العدد 545. ومع ذلك، يجب أن تستخدم كل مجموعة نفس المقسوم عليه وهو 5. قد تجرب مجموعات مختلفة مناهج مختلفة.

ملاحظة للمعلم: من المهم أن نلاحظ أن هناك عددًا من الطرق المقبولة لتحليل المقسوم عند استخدام هذه الطريقة. الشيء المهم هو أن يسجل التلاميذ كل خطواتهم. بينما تتجول في جميع أنحاء الفصل، دوِّن ملاحظات بالطرق المختلفة التي استخدمها التلاميذ لتحليل العدد 545. تأكد من أنهم يكتبون العوامل التي ضربوها في 5 للحصول على المضاعف.



17) اطلب من بعض المجموعات مشاركة كيفية تكوين نموذج مساحة المستطيل على السبورة. (فيما يلي مثال يمكن استخدامه لتحليل العدد 545.)

- 18) اطلب من التلاميذ الالتفات والتحدث مع زملائهم المجاورين حول ما يلاحظونه حول إستراتيجيات الحلول المختلفة. إذا سمح الوقت، اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم مع الفصل.
  - 19) اطلب من التلاميذ محاولة حل المسألة المتبقية بمفردهم. انتقل لشرح الإجابة النهائية معًا.

ELICA

## **2**??

النسخة الورقية

Discovery | 310

فكر (7 دقائق)

### الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكّر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الثانى عشر وتنفيذ ما هو مطلوب.

ملاحظة للمعلم: فكِّر في استخدام هذه المهمة كتقييم تكويني لتحديد ما إذا كان التلاميذ قادرين على تحديد الأنماط والعلاقات واستخدامها لحل المسائل.

### الإجابة النموذجية للجزء (الكتابة عن الرياضيات):

يجب على التلاميذ إدراك أنهم يعرفون أن 23 = 4 ÷ 92 وأنهم يعرفون أن 100 = 4 ÷ 400، حتى يتمكنوا من استخدام تلك المعلومات لإيجاد خارج القسمة 123.

التلخيص (3 دقائق)

### هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ مشاركة ما يلاحظونه ويستنتجونه عن نموذج مساحة المستطيل. شجِّع التلاميذ على طرح الأسئلة، خاصة إذا لاحظت أن بعض التلاميذ يواجهون صعوبة في تحديد كيفية تحليل المقسوم.

# 

### التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الثاني عشر وإكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

### تحقق من فهمك

حل مسائل القسمة باستخدام نموذج مساحة المستطيل.

فيما يلي نماذج مساحة مستطيل يمكن استخدامها. قد يختار التلاميذ تحليل المقسوم بطرق مختلفة، ولكن يجب على جميع التلاميذ الحصول على نفس خارج القسمة.

1) ادخرت سارة 868 عملة معدنية العام الماضي. أرادت وضعها في 8 أواني. ما عدد العملات المعدنية التي ستضعها في كل إناء؟

108 مع 4 عملات معدنية متبقية، 108 باقى القسمة 4

$$810 \div 9 = 90$$
 (2

3) 4 = 23 باقي القسمة 1

EL CX



### قائمة الأدوات

لا توجد حاجة إلى مواد إضافية.



التحضير

لا يوجد تحضير إضافي.

#### النسخة الرقمية



الدرس الثالث عشر

خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة



### الدرس الثالث عشر

### خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة

### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يستخدم التلاميذ خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة للقسمة على رقم واحد. كما هو الحال في الدروس السابقة، يُطلب من التلاميذ تكوين روابط بين معرفتهم السابقة والمعلومات الجديدة لدعم تعلمهم. يستخدم التلاميذ حقائق عملية الضرب والقيمة المكانية والأنماط المستخدمة مع الأصفار في الضرب لحل مسائل القسمة وشرحها.

### الأسئلة الأساسية للدرس

- كيف يمكن استخدام العلاقة بين الضرب والقسمة لحل المسائل؟
- كيف يمكننا استخدام إستراتيجيات مختلفة لمساعدتنا على فهم ضرب الأعداد متعددة الأرقام وقسمتها؟

### هدف التعلم

#### في هذا الدرس:

• يستخدم التلاميذ خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة لقسمة مقسوم حتى أربعة أرقام على مقسوم عليه مكون من رقم واحد.

### معايير الصف الحالي

4.i.2. يوجد خارج القسمة وباقى القسمة لعدد صحيح (المقسوم) حتى 4 أرقام على عدد آخر (المقسوم عليه) مكون من رقم واحد، باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات والعلاقة بين الضرب والقسمة.

4.1.2.ه يوضح ويشرح العمليات الحسابية باستخدام المعادلات والنماذج.



خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة



الكود السريع: egmt4045





### استكشف (5 دقائق)

### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

• قد يواجه التلاميذ صعوبة في تحديد المضاعفات التي يجب استخدامها لبدء تحليل المقسوم عند استخدام نماذج مساحة المستطيل أو خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة. بالنسبة لهؤلاء التلاميذ، قد يكون من المفيد لهم البدء بضرب المقسوم عليه في 10 أو 100 أو 100 أو 1,000 على سبيل المثال، في المسألة 6 ÷ 2,30، من المفيد البدء بحل 6,000 = 1,000 × 6 ثم الضرب في 10 أو 100 حتى تتم قسمة المقسوم بالتساوى.

### مطابقة النماذج

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (مطابقة النماذج) في الدرس الثالث عشر. اقرأ الإرشادات مع التلاميذ وامنحهم الوقت لكتابة المعادلات التي تطابق نماذج مساحة المستطيل. ذكّر التلاميذ أنه يجب عليهم تضمين خارج القسمة وباقى القسمة.
- 2) ذكِّر التلاميذ أن هناك أكثر من طريقة واحدة لتحليل المقسوم عند استخدام نموذج مساحة المستطيل في عملية القسمة. إذا سمح الوقت، اطلب من التلاميذ طريقة أخرى لتحليل العدد 5,631. تشمل الإحابات المحتملة 3 + 8 + 2 + 1,600 + 2,000 + 2,000

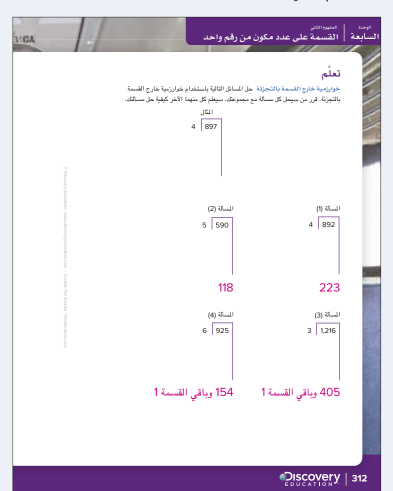
### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 311



EL/CX

### النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 312





### تعلُّم (45 دقيقة)

### خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة

- 1) اكتب  $5+5+5=5 \times 4$  على السبورة. اطلب من التلاميذ مناقشة معنى هذه المعادلة. إذا لزم الأمر، اشرح أنها توضح أن عملية الضرب هي عملية جمع متكررة. اطرح السؤال التالي واسمح للتلاميذ بالمناقشة:
- إذا كان الضرب هو نفسه عملية الجمع المتكررة والقسمة هي عكس الضرب، فماذا يخبرنا ذلك عن القسمة؟
  - 2) إذا لزم الأمر، اشرح أن طريقة أخرى للتفكير في القسمة هي عملية الطرح المتكررة.

3

- 4) اشرح للتلاميذ أن الطرح سيكون مهمًا في إستراتيجية القسمة التي يعملون عليها اليوم. اكتب "خارج القسمة بالتجزئة" على السبورة.
- 5) اطلب من التلاميذ الالتفات إلى زملائهم المجاورين لمناقشة ما يتبادر إلى ذهنهم عندما يفكرون في الكلمات "خارج القسمة بالتجزئة". اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم مع الفصل. استمع إلى التلاميذ الذين يذكرون أن كلمة "التجزئة" مرتبطة بكلمة "جزء"، وأن خارج القسمة هو الإجابة على مسألة القسمة، وأن التلاميذ تعلموا خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة لعملية الضرب.
- 6) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلَّم)، (خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة) في الدرس الثالث عشر. اكتب المسألة 978 4 على السبورة. اشرح للتلاميذ أن هذه طريقة أخرى لكتابة مسألة قسمة. يُكتب المقسوم أسفل الخط ويُكتب المقسوم عليه إلى يسار الرمز.

- 7) ارسم خطًا لأسفل أقصى الجانب الأيمن من معادلتهم.
   4 897
- 8) انظر إلى المقسوم، اسال التلاميذ عن ما يمثله 8 في المقسوم. (800) اسال التلاميذ عما إذا كان هناك مضاعف للرقم 4 يساعدهم على حل 800 مقسومًا على 4.

يجب على التلاميذ إدراك أن  $8=2 \times 4$ . قد يلاحظ البعض أن  $8=0 \times 4$  أو أن  $9=00 \times 4 \times 4$ .

ملاحظة للمعلم: عندما يحل التلاميذ هذه المسائل بشكل مستقل، يمكنهم البدء بأي مضاعف يبدو منطقيًا بالنسبة لهم. إذا كانوا يريدون بدء هذه المسألة باستخدام 400 لأن 400 = 100 × 4، فهذا يوفر إجابة دقيقة أيضًا.

9) وضِّح للتلاميذ كيفية كتابة الجزء من خارج القسمة (200) على الجانب الأيمن من الخط.

4 897 200

10) اطلب من التلاميذ التأكيد على أن 200 × 4 هو 800. اكتب 800 أسفل المقسوم واطرح من 897.

4 897 200 - 800

11) اطلب من التلاميذ أن ينظروا إلى العدد 97 المتبقي. اطلب من التلاميذ الالتفات إلى زملائهم المجاورين ومناقشة مضاعفات الرقم 4 القريبة إلى 97. (قد يقول التلاميذ 80 أو 88 أو 96، وكلها إجابات دقيقة.) ذكر التلاميذ أن هناك طرقًا متعددة لتحليل الأعداد. اكتب 10 كجزء من خارج القسمة على الجانب الأيمن من الخط.

4 897 200 - 800 97 10

12) اطلب من التلاميذ التأكيد على أن 40 = 10  $\times$  4. اكتب 40 أسفل 97 واطرح. اسأل التلاميذ عن العدد المتبقي للقسمة. (57) اجعلهم يتحدثون إلى زملائهم المجاورين حول ما يمكن القيام به بعد ذلك.

**ELIC**A

13) كرِّر كتابة 10 كجزء من خارج القسمة على الجانب الأيمن من الخط وكتابة 40 أسفل 57. اطرح. اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم مع المجموعة.

14) اسال التلاميذ عن مضاعف الرقم 4 الأقرب إلى 17. (16) وضِّح للتلاميذ كيفية كتابة 4 كجزء من خارج القسمة على الجانب الأيمن من الخط واطرح 16 من 17.

- 15) اسأل التلاميذ إذا تمت قسمة 897 على 4 بالتساوي أم لا. يجب أن يلاحظوا أنه لم تتم القسمة بالتساوي لأنه يوجد باقى القسمة 1.
- 16) أخبر التلاميذ أنه يمكنهم الآن العثور على خارج القسمة. اشرح أن أجزاء خارج القسمة موجودة على الجانب الأيمن. يجب عليهم جمع جميع نتائج خارج القسمة بالتجزئة للحصول على خارج القسمة الكامل. ذكر التلاميذ أنه يجب كتابة باقي القسمة كجزء من خارج القسمة النهائي.

$$10 + 10 + 10 + 4 = 224$$
 باقي القسمة

- 17) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة) في الدرس الثالث عشر لكتابة خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة للمسائلة 4 ÷ 897 من على السبورة.
- 18) قسِّم التلاميذ إلى مجموعات من 4. اشرح للتلاميذ أن كل عضو في المجموعة سيختار واحدة من المسائل الأربعة في جزء (تعلَّم) وسيحاول حلها باستخدام خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة. ثم سيشاركون عملهم مع مجموعتهم، مما يساعدون بعضهم البعض على تعلم كيفية إجراء عملية القسمة باستخدام خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة.
  - 19) امنح التلاميذ حوالي 5 دقائق للعمل. إذا كان التلاميذ يواجهون صعوبة، اعمل معهم لحل مثال آخر على السبورة.
- 20) بناء على طلبك، يجب على التلاميذ مشاركة عملهم مع الأعضاء الآخرين في مجموعتهم. شجِّع التلاميذ على طرح الأسئلة على بعضهم البعض على التدريب على هذه الإستراتيجية.



### فكر (7 دقائق)

### الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكرً)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الثالث عشر. اطلب من التلاميذ العمل بشكل مستقل لتنفيذ ما هو مطلوب.

#### الإجابة النموذجية لجزء (الكتابة عن الرياضيات):

قد يدرك التلاميذ أن كلتا الإستراتيجيتين تتضمنان العثور على خارج القسمة بالتجزئة، وتتطلبان من التلاميذ تذكر واستخدام حقائق عملية الضرب، والقيمة المكانية، والأنماط المستخدمة مع الأصفار في عملية الضرب. تسمح كلتا الإستراتيجيتين بالمرونة في كيفية تحليل المقسوم. تتطلب كلتا الإستراتيجيتين من التلاميذ جمع نتائج خارج القسمة بالتجزئة معًا للحصول على خارج القسمة النهائي. تختلف الإستراتيجيتان في كيفية تكوين المسائل، حيث يستخدم نموذج مساحة المستطيل عمليتي الضرب والجمع، بينما يستخدم نموذج خارج القسمة بالتجزئة عمليتي الضرب والطرح.

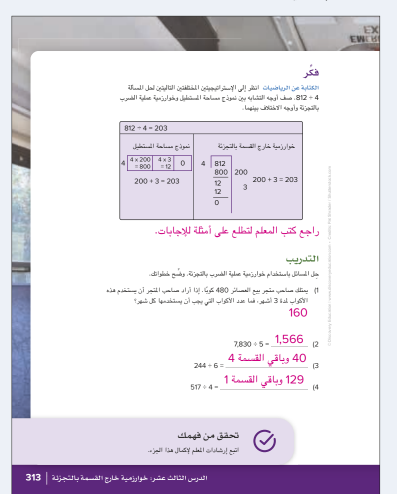
التلخيص (3 دقائق)

### هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ مشاركة إجاباتهم عن ما هو مطلوب منهم في جزء (الكتابة عن الرياضيات). شجِّع التلاميذ على طرح الأسئلة على بعضهم البعض.

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 313



### التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الثالث عشر وإكمال المسائل. صحِح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

### تحقق من فهمك

حِل باستخدام خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة.

- 1) استُخدمت إحدى الآلات لتصنيع 1,026 علبة من المياه الغازية الخالية من السكر و5 أضعاف هذا العدد من علب المياه الغازية العادية على مدار 45 دقيقة. ثم وُضعت علب المياه الغازية العادية في صندوقين للشحن يحتوي كل منهما على نفس العدد من علب المياه الغازية. ما عدد علب المياه الغازية العادية في كل صندوق شحن؟  $1,026 = 5 \times 60,1$  علية مياه غازية  $5,130 = 2 \times 60,1$ 
  - 1 فياقي القسمة 1  $\div$  737 وباقي القسمة 1  $\div$  8 = 715  $\div$  8 = 715  $\div$  792  $\div$  3 = 264

# الدرس الرابع عشر خوارزمية القسمة المعيارية

# نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يتعرف التلاميذ الخوارزمية المعيارية للقسمة ويكوِّنون روابط بين نموذج مساحة المستطيل وخوارزمية خارج القسمة بالتجزئة. يستخدم التلاميذ حقائق عملية الضرب والقيمة المكانية والأنماط المستخدمة مع الأصفار في الضرب لحل مسائل القسمة وشرحها. يجب أن يدركوا أنه في حين أن جميع الإستراتيجيات التي تعلموها فعَّالة، فإن الخوارزمية المعيارية تصبح الأكثر فعالية بمجرد إتقانها.

# الأسئلة الأساسية للدرس

- كيف يمكن استخدام العلاقة بين الضرب والقسمة لحل المسائل؟
- كيف يمكننا استخدام معرفتنا بالقيمة المكانية في الضرب والقسمة استخدامًا أكثر فعالية؟
- كيف يمكننا استخدام إستراتيجيات مختلفة لمساعدتنا على فهم ضرب
   الأعداد متعددة الأرقام وقسمتها؟

#### أهداف التعلم

#### في هذا الدرس:

- يقدِّر التلاميذ نواتج القسمة باستخدام خواص القيمة المكانية وأنماط عمليتي الضرب والقسمة.
  - يستخدم التلاميذ الخوارزمية المعيارية لحل مسائل القسمة.

# معايير الصف الحالي

4.1.2.د يوجِد خارج القسمة وباقي القسمة لعدد صحيح (المقسوم) حتى 4 أرقام على عدد آخر (المقسوم عليه) مكون من رقم واحد، باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات والعلاقة بين الضرب والقسمة.

4.ج.1.ه يُقيِّم معقولية الإجابات باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلي والتقدير، بما في ذلك التقريب.



خوارزمية معيارية، إعادة تسمية



# قائمة الأدوات

لا توجد حاجة إلى مواد إضافية.



## التحضير

لا يوجد تحضير إضافي.

# النسخة الرقمية



الدرس الرابع عشر

خوارزمية القسمة المعيارية



ELACA

# 233

# استكشف (10 دقائق)

# الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

قد يحاول التلاميذ البدء بالقسمة في خانة الآحاد. مع ذلك، من المهم
 البدء بالقسمة في الخانة ذات القيمة الأعلى عند استخدام الخوارزمية
 المعيارية للقسمة.

# لعبة التقدير

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف) (لعبة التقدير) في الدرس الرابع عشر واقرأ الإرشادات مع التلاميذ. ذكّر التلاميذ بأن التقدير هو وسيلة جيدة للمساعدة في تحديد ما إذا كانت الإجابة معقولة أم لا. امنح التلاميذ الوقت اللازم للإجابة عن الأسئلة.
- 2) اطلب من التلاميذ التحدث عن تقديراتهم مع الزميل المجاور. إذا كان هناك ما يكفي من الوقت، ناقش بعض المسائل مع التلاميذ واسائلهم عن السبب الذي يجعل التقديرات معقولة.

# النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 314



# تعلُّم (40 دقيقة)

# صفحة كتاب التلميذ 315

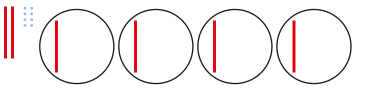
النسخة الورقية

# ما أوجه التشابه؟ (20 دقيقة)

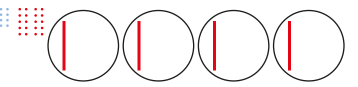
اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلَّم)، (ما أوجه التشابه؟) في الدرس الرابع عشر. اطلب من التلاميذ تقدير خارج القسمة 4 ÷ 68.
 باستخدام التقدير، يجب أن يكون خارج القسمة بين 10، 20.

233

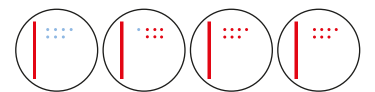
2) اطلب من التلاميذ إنشاء رسم سريع للمسائة. اسائل التلاميذ عن عدد العشرات الذي يمكنهم وضعه في كل مجموعة بحيث تحصل كل مجموعة على نفس العدد من العشرات. 1



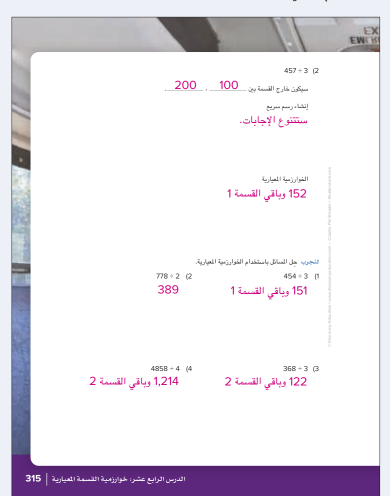
(3) اطلب من التلاميذ الالتفات والتحدث عما يمكن إجرائه مع عمودي العشرات المتبقيين (أعد تجميع كل عشرة لتصبح 10 آحاد). الآن سيصبح لديك 28 من الآحاد.



4) اسئل التلاميذ عن عدد الآحاد الذي يجب وضعه في كل مجموعة (7).
 ذكر التلاميذ بئن خارج القسمة في هذه المسئلة هو عدد الآحاد الموجودة في كل مجموعة (17).



- 5) اشرح للتلاميذ أنهم سيتعلمون اليوم كيفية استخدام الخوارزمية المعيارية للقسمة.
- اكتب الخطوات التالية على السبورة: كتابة المسئلة، القسمة، الضرب، الطرح. اترك الخطوات مكتوبة على السبورة أثناء الدرس. اشرح من خلال الأمثلة كيفية حل المسئلة 4 ÷ 68 باستخدام الخوارزمية المعيارية.
- الخطوة الأولى (كتابة المسألة): اكتب المسألة. يُكتب المقسوم تحت
   الخط ويُكتب المقسوم عليه على يسار رمز القسمة. ذكِّر التلاميذ بأن
   هذه طريقة أخرى لكتابة مسألة القسمة.



- الخطوة الثانية (القسمة): ابدأ بالرقم الموجود في الخانة ذات القيمة الأعلى. أعلم أن ناتج قسمة 4 ÷ 6 يساوي 1 مع وجود باقى القسمة 2.
  - اكتب رقم 1 فوق الخط، أعلى الرقم 6. اشرح أن باقى القسمة لا يجري تسجيله في هذا الوقت.
  - الخطوة الثالثة (الضرب): اشرح أن قيمة الرقم 1 هي 10 لأنه في خانة العشرات. فكر في أن 4 أضعاف العدد 10 يساوي 40. اكتب 40 تحت 68. وضِّح للتلاميذ أن العدد 40 هو جزء من المقسوم الذي أجريت قسمته.
    - الخطوة الرابعة (الطرح): 40 68 تساوى 28. سجِّل الفرق.
- الخطوة الخامسة (القسمة): اشرح أن العدد 28 هو المقسوم الجديد. 7 = 4 ÷ 28. اكتب 7 فوق 8 في خانة الآحاد.
  - الخطوة السادسة (الضرب): 28 = 7 × 4. اكتب 28 تحت 28.
  - الخطوة السابعة (الطرح): 28 28 تساوى 0. لا يوجد ما يمكن قسمته ولا يوجد باقى للقسمة.
    - اقرأ خارج القسمة المكتوب فوق الخط. عند قسمة 68 على 4 تكون النتيجة 17.

- 7) اسمح للتلاميذ بكتابة الخوارزمية المعيارية للمسائلة 4 ÷ 68 من السبورة. اطلب من التلاميذ التفكير في أوجه التشابه بين
   الرسم السريع الخاص بهم واستخدام الخوارزمية المعيارية.
  - 8) اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم مع الفصل بالكامل. ظلل أي إجابات ذُكر فيها بدء القسمة من الخانة ذات القيمة الأعلى، وإعادة تجميع العشرات لتصبح بقيمة الآحاد. يجب على التلاميذ أيضا ملاحظة وجود أربع مجموعات وأن كل مجموعة تحتوى على 17.
    - 9) كرِّر الخطوات لتوضح بالأمثلة كيفية حل المسألة 457 ÷ 3. (152 وباقي القسمة 1)
  - 10) اسئل التلاميذ عن مكان باقي القسمة في هذه المسئلة. وضِّع للتلاميذ مكان كتابة باقي القسمة بجوار الإجابة. اطلب من التلاميذ مشاركة أي ملاحظات أو أسئلة لديهم عن هذه المسئلة.
    - 11) اسمح للتلاميذ بكتابة الخوارزمية المعيارية للمسألة 3 ÷ 457 من السبورة.

باقي القسمة <sup>1</sup>	
3 457	
-300	
157	
<u> </u>	
7	
<u> </u>	
1	

# لنجرب (20 دقيقة)

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلُّم) (لنجرب) في الدرس الرابع عشر.
- 2) اكتب 3 ÷ 454 على السبورة. اطلب من التلاميذ متابعة حل هذه المسألة معك في كتاب التلميذ الخاص بهم.
  - الخطوة الأولى (كتابة المسألة): اكتب المسألة. حدد مكان المقسوم والمقسوم عليه في المسألة.
- الخطوة الثانية (القسمة): فكر: 1 = 3 ÷ 4 مع وجود باقي قسمة. اكتب 1 فوق الخط أعلى العدد 4. ذكر التلاميذ
   بأن الرقم 1 هنا يمثل في الواقع 100 لأنه في خانة المئات.
  - الخطوة الثالثة (الضرب): فكر: 300 = 100 × 3. اكتب 300 تحت 454. وضِّح للتلاميذ أن العدد 300 هو جزء من المقسوم الذي جرى قسمته.
    - الخطوة الرابعة (الطرح): 154 = 300 454.
- الخطوة الخامسة (القسمة): انظر إلى العدد 154. وضِّح أن العدد 150 قريب من العدد 154 وأن الحقيقة ذات الصلة هي  $5 = 6 \div 15$ .  $5 \div 5 \div 15$ . اكتب 5 فوق الخط أعلى العدد 5. ذكِّر التلاميذ بأن الرقم 5 يمثل 50 لأنه في خانة العشرات.
  - الخطوة السادسة (الضرب): فكر: 150 = 50 × 3. اكتب 150 تحت 154.
    - الخطوة السابعة (الطرح): 4 = 150 154.
- الخطوة السادسة (القسمة): فكرا: 1 = 3 ÷ 4 مع وجود باقي قسمة. اكتب الرقم 1 فوق الخطاء أعلى الرقم 4.
   الرقم 1 هنا يمثل القيمة 1 لأنه في خانة الآحاد.
  - الخطوة الثامنة (الضرب): فكر في المسألة 3 = 1 × 3. اكتب الرقم 3 تحت الرقم 4.
    - الخطوة التاسعة (الطرح): 1 = 3 4.
  - الخطوة العاشرة (القسمة): بما أنه لا يمكن تقسيم 1 بالتساوي على 3، فإن 1 هو باقى القسمة.

 اطلب من التلاميذ العمل مع زميل أو مجموعة صغيرة من الزملاء لحل أكبر عدد ممكن من المسائل المتبقية باستخدام الخوارزمية المعيارية. إذا كان التلاميذ يواجهون صعوبة في الحل، فاكتب مثالًا آخر على السبورة.

الإجابة النموذجية لجزء (لنجرب):

1) 151 = 3 ÷ 454 وباقى القسمة 1

 $778 \div 2 = 389 (2)$ 

3) 368 ÷ 3 = 122 عناقي القسمة 2

4,858 ÷ 4 = 1,214 (4

ELICA

# 233

فكر (7 دقائق)

# تحديد الروابط

1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكِّر) (تحديد الروابط) في الدرس الرابع عشر. اطلب من التلاميذ حل المسألة باستخدام إستراتيجيتين مختلفتين على الأقل.

الإجابة النموذجية لجزء (تحديد الروابط):

اقبل جميع الإستراتيجيات التي ينتج عنها إجابة صحيحة.

 $784 \div 7 = 112$ 

ملاحظة للمعلم: فكِّر في استخدام هذا الجزء كتقييم تكويني لتحديد التلاميذ الذين قد يحتاجون إلى تدريس وتدريب إضافي.

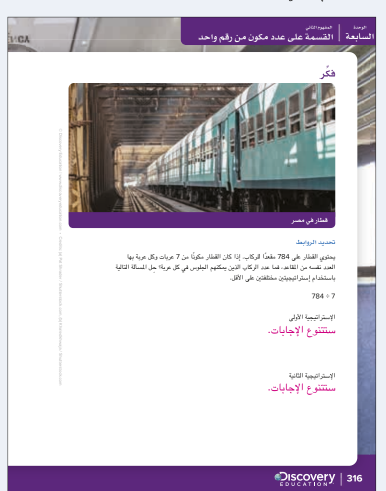
التلخيص (3 دقائق)

# هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ التفكير في إستراتيجيات القسمة المختلفة التي تعلموها لإجراء القسمة على أعداد مكونة من رقم واحد. اسال التلاميذ عن الإستراتيجية الأسهل بالنسبة لهم لاستخدامها. اسال التلاميذ عن الإستراتيجية التي يرغبون في التدريب عليها أكثر من أجل تحسين مهاراتهم في القسمة.

# النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 316



# التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الرابع عشر وإكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

# تحقق من فهمك

حِل المسائل باستخدام الخوارزمية المعيارية.

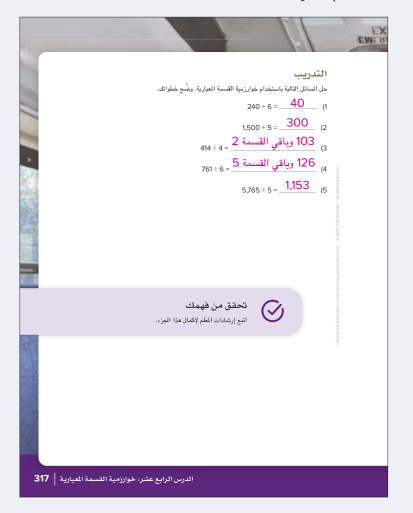
 $4,200 \div 6 = 700$ 

 $832 \div 4 = 208$ 

2,895 ÷ 2 = 1,447 وباقي القسمة 1

# النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 317



EL CX



666666666

# قائمة الأدوات

ليس هناك حاجة إلى أي مواد إضافية



# التحضير

ليس هناك حاجة إلى أي تحضيرات إضافية

#### النسخة الرقمية



الدرس الخامس عشر

عمليتا القسمة والضرب



# نظرة عامة على الدرس

يواصل التلاميذ في هذا الدرس التدريب على الخوارزمية المعيارية للقسمة وتحديد مكان كتابة الرقم الأول في خارج القسمة. يتعلم التلاميذ أيضًا كيفية استخدام الضرب للتحقق من دقة نواتج القسمة، مع بواقي القسمة أو بدونها. يمنح هذا الدرس التلاميذ فرصًا متواصلة لبناء الطلاقة والتخلص من المفاهيم الخطأ أثناء تطوير فهم عميق لعملية القسمة ومعناها.

## الأسئلة الأساسية للدرس

- كيف يمكن استخدام العلاقة بين الضرب والقسمة لحل المسائل؟
- كيف يمكننا استخدام معرفتنا بالقيمة المكانية في الضرب والقسمة استخدامًا أكثر فعالية؟
- كيف يمكننا استخدام إستراتيجيات مختلفة لمساعدتنا على فهم ضرب الأعداد متعددة الأرقام وقسمتها؟

## أهداف التعلم

#### في هذا الدرس:

- يستخدم التلاميذ خواص القيمة المكانية لتسجيل خارج القسمة بدقة.
- يستخدم التلاميذ العلاقة بين الضرب والقسمة للتحقق من دقة خارج

# معايير الصف الحالى

4.1.5.c يوجِد خارج القسمة وباقي القسمة لعدد صحيح (المقسوم) حتى 4 أرقام على عدد آخر (المقسوم عليه) مكون من رقم واحد، باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات والعلاقة بين الضرب والقسمة.

4.ج.1.ه يُقيِّم معقولية الإجابات باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلي والتقدير، بما في ذلك التقريب.



دقة، معقولية، إعادة تسمية



الكود السريع: egmt4047



# صفحة كتاب التلميذ 318



egm4047

#### أهداف التعلم

أستطيع أن أستخدم خواص القيمة المكانية لتسجيل خارج القسمة بدقة.
 أستطيع أن أستخدم عملية الضرب للتحقق من إجابات مسائل القسمة.

#### استكشف

حدد الاختلاف ادرس مسألتي القسمة المطولتين باستخدام الخوارزمية المعيارية. حدد أكبر عدد ممكن من الاختلافات بين المسألتين.

313 3 939 -900 39 -30 9 -9	الله عند الله الله الله الله الله الله الله الل
0	

ستتنوع الإجابات. راجع كتب المعلم لمعرفة أمثلة للإجابات.

Siscovery | 318

# الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يحاول التلاميذ البدء بالقسمة في خانة الآحاد. ومع ذلك، يجب
   عليهم البدء بالقسمة في الخانة ذات القيمة الأعلى عند استخدام
   الخوارزمية المعيارية للقسمة.
- يمكن للتلاميذ دائمًا وضع الرقم الأول من خارج القسمة فوق الرقم الأول في المقسوم دون النظر إلى خانة الرقم أو قيمته.

#### حدد الاختلاف

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف) (حدد الاختلاف) في الدرس الخامس عشر واطلب منهم دراسة مسائلتي القسمة التي جرى حلهما باستخدام الخوارزمية المعيارية. اطلب من التلاميذ تحديد أكبر عدد مكن من الاختلافات بين المسائليتن.
  - 2) اطلب من التلاميذ مشاركة ملاحظاتهم مع الزميل المجاور. اطلب من القليل من التلاميذ مشاركة أفكارهم مع الفصل.

# الإجابة النموذجية لجزء (حدد الاختلاف):

اقبل كل الإجابات الصحيحة واستمع للاستخدام الصحيح للغة الرياضيات. ظلل الإجابات التي تشير إلى أنه في حين أن كلتا المسألتين لهما مقسوم مكون من ثلاثة أرقام، توجد مسألة واحدة لها ناتج قسمة مكون من ثلاثة أرقام ولكن المسألة الأخرى لها ناتج قسمة مكون من رقمين.

EL\*CX

# النسخة الورقية





# تعلُّم (45 دقيقة)

# القيمة المكانية وخارج القسمة (30 دقيقة)

- 1) اشرح للتلاميذ أنه في بعض الأحيان يكون عدد الأرقام في خارج القسمة في مسئلة القسمة مساو لعدد الأرقام في المقسوم، ولكن في بعض الأحيان يكون عدد الأرقام أقل. يستكشف التلاميذ السبب اليوم أثناء التدريب على الخوارزمية المعيارية.
- 2) اكتب 3 ÷ 276 على السبورة. اطلب من التلاميذ تقدير خارج القسمة. سيكون خارج القسمة بين 90، 100.  $\times$  300 مسيكون خارج القسمة بين 100.
  - (3) اطلب من التلاميذ المساعدة في حل المسائة باستخدام خطوات كتابة المسائة، والقسمة، والضرب، والطرح.
    - الخطوة الأولى (كتابة المسألة): اكتب المسألة عموديًا.
- الخطوة الثانية (القسمة): ذكّر التلاميذ ببدء عملية القسمة من الخانة ذات القيمة الأعلى. فكّر: 3 ÷ 2. يمثل الرقم 2 مائتين، ولكن هل يمكنني تقسيم 2 إلى 3 مجموعات متساوية؟ وضّح للتلاميذ أنه نظرًا لعدم وجود مئات كافية للقسمة بالتساوي بين المجموعات الثلاثة، فيجب إعادة تجميع (المائتان). تصبح المائتان 20 من العشرات.
- مع ذلك، يوجد بالفعل 7 عشرات في المقسوم. وضًبح للتلاميذ أنه عندما ينظرون إلى كل من أرقام المئات وأرقام العشرات معًا، فإن هذه الأرقام تمثل 27 من العشرات.
- فكر في المسألة: 9 = 3 ÷ 27. نظرًا لأننا نقسم إلى 27 من العشرات (وليس 2 من المئات)، فيجب أن نكتب 9 فوق خانة العشرات.
  - الخطوة الثالثة (الضرب): فكر: 9 × 3 عشرات، أو 90 × 3،
     يساوي 270. اكتب 270 تحت 276.
    - الخطوة الرابعة (الطرح): 6 = 270 276.
- الخطوة الخامسة (القسمة): فكرً: 2 = 3 ÷ 6. اكتب 2 فوق 6 في خانة الأحاد.
- الخطوة السادسة (الضرب): فكر: 3 أضعاف من 2 في قيمة الآحاد تساوي 6. اكتب 6 تحت الرقم 6.
  - الخطوة السابعة (الطرح): اطرح 0 = 6 6. لا يوجد ما يمكن قسمته ولا يوجد باقى للقسمة.

92
3 276
<u> </u>
6
- 6
0

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 320



- 4) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم) (القيمة المكانية وخارج القسمة) في الدرس الخامس عشر. اقرأ الإرشادات مع التلاميذ للتأكد من فهمهم للمهمة المطلوبة. يمكن للتلاميذ العمل بشكل مستقل أو مع زميل بناءً على رغبتهم.
- 5) اطلب من التلاميذ التوقف عن العمل في نهاية هذا الجزء التعليمي. أخبر
   التلاميذ بأنهم سيتحققون من إجاباتهم بأنفسهم الآن.

# الإجابة النموذجية لجزء (القيمة المكانية وخارج القسمة):

- 1) 69 = 5 ÷ 346 وباقى القسمة 1
  - $1,266 \div 6 = 211$  (2
    - $834 \div 3 = 278$  (3
- 4) 1,429 ÷ 7 = 204 وباقى القسمة 1
  - $4,590 \div 3 = 1,530$  (5
  - $2 \div 8 = 70$  (6) وباقى القسمة

# تحقق من إجابتك (15 دقيقة)

- 1) اطلب من التلاميذ مناقشة الطرق المختلفة التي استخدموها للضرب من أجل حل مسائل القسمة مع الزميل المجاور. بعد مرور بضع دقائق، ذكر التلاميذ بأن الضرب والقسمة عمليتان عكسيتان. ويمكن استخدامهما للحصول على نتائج عكسية والتحقق من الإجابات.
- 2) اكتب \_\_\_\_ = 5 ÷ 627 على السبورة. اطلب من التلاميذ مساعدتك في حل المسألة باستخدام الخوارزمية المعيارية (125 باقي القسمة 2). اطرح بعض الأسئلة لتحفيز تفكير التلاميذ في كل خطوة من العملية، وتحديد مكان تسجيل خارج القسمة، والوصول إلى كيفية تسجيل ناتج الضرب والاختلافات، إذا لزم الأمر.
- اشرح للتلاميذ أن التقدير يمكن أن يساعدنا في تحديد ما إذا كانت الإجابة معقولة، ولكن يمكن استخدام الضرب للتحقق مما إذا كانت الإجابة صحيحة. وضِّح من خلال الأمثلة كيفية استخدام الضرب للتحقق من خارج القسمة 5 ÷ 627 بضرب \_\_\_\_\_ = 5 × 125 على السبورة. اطلب من التلاميذ مساعدتك في حل مسألة الضرب. (625)
- 4) بما أن ناتج الضرب والمقسوم مختلفين، فاسئل التلاميذ إذا كان خارج القسمة غير صحيح. اطلب من بعض التلاميذ التطوع لمشاركة أفكارهم.
   ظلل أي إجابات مذكور فيها باقي القسمة.

EL CX

- 5) اشرح للتلاميذ أنه عند التحقق من القسمة باستخدام الضرب، يجب عليهم ضرب خارج القسمة في المقسوم عليه ثم إضافة باقي القسمة. إذا كان خارج القسمة وباقى القسمة صحيحين، يجب أن تكون الإجابة مطابقة للمقسوم.
- 6) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلَّم) (تحقق من إجابتك) في الدرس الخامس عشر. اطلب من التلاميذ تحديد ثلاث مسائل من أنشطة الدرس الخامس عشر (تعلَّم) (القيمة المكانية وخارج القسمة) والتحقق من الإجابات على تلك المسائل باستخدام الضرب.

فكر (7 دقائق) (8

# من القاهرة إلى الإسكندرية

1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (من القاهرة إلى الإسكندرية) في الدرس الخامس عشر وقراءة المطلوب بصمت. تأكد من أن التلاميذ يفهمون أنه ليس مطلوب منهم إيجاد خارج القسمة، وإنما يجب عليهم وصف الخطوات لأحد الأصدقاء لإيجاد الحل.

# الإجابة النموذجية لجزء (من القاهرة إلى الإسكندرية):

يجب على التلاميذ وصف الخطوات اللازمة لحل مسألة القسمة باستخدام نموذج مساحة المستطيل أو خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة أو الخوارزمية المعيارية. قد يوصي التلاميذ بأن يقوم صديقهم بطرح 3 من 219 بشكل متكرر. في حين أن هذه الإستراتيجية سوف تؤدي إلى إجابة صحيحة، إلا أنها ليست فعالة. يجب على التلاميذ أيضًا أن يوصوا صديقهم بالتحقق من إجابته بضرب خارج القسمة في المقسوم عليه.

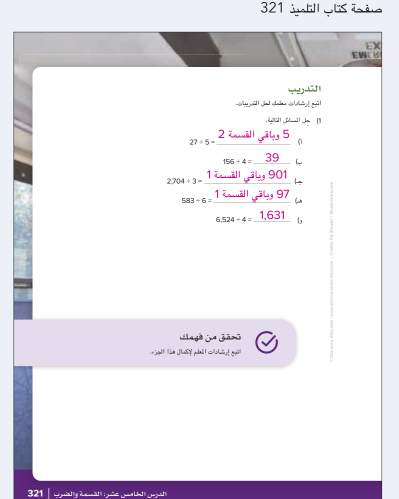
ملاحظة للمعلم: فكِّر في استخدام هذا الجزء كتقييم تكويني لتحديد إستراتيجية القسمة التي يفضلها التلاميذ ويشعرون بارتياح عند استخدامها، ولتحديد التلاميذ الذين هم بحاجة إلى توجيهات إضافية للتدريب على بعض أو كل إستراتيجيات القسمة.

# التلخيص (3 دقائق)

# هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ مناقشة التحديات التي يواجهونها عند تعليم شخص آخر كيفية حل مسائل القسمة مقابل حل المسألة بأنفسهم. شجع التلاميذ على طرح الأسئلة على بعضهم البعض والحرص على الوضوح في صياغة الأسئلة.

# النسخة الورقية





# التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الخامس عشر وإكمال المسائل. صحِح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

# تحقق من فهمك

حِل المسائل باستخدام الخوارزمية المعيارية. استخدم الضرب للتحقق من إجاباتك.

$$840 \div 6 = 140$$
 (2

$$760 \div 8 = 95$$
 (5

FUCA



#### قائمة الأدوات

الوحدة السابعة، الدرس السادس عشر، اعرض وحل المسائل
 الكلامية



#### التحضير

اطبع نسخًا من المسائل الكلامية الموجودة في النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم وقصها، والتي تجدها في نهاية الكتاب. ضع المسائل الكلامية في جميع أنحاء الفصل.

# النسخة الرقمية



الدرس السادس عشر حل مسائل التحدي الكلامية



الكود السريع: egmt4048



## نظرة عامة على الدرس

يمارس التلاميذ في هذا الدرس جميع العمليات الحسابية الأربعة – أو مجموعة من العمليات – لحل المسائل. يجب على التلاميذ تطبيق مفاهيم القيمة المكانية والضرب والأنماط في الضرب والقسمة وإستراتيجيات القسمة لحل مسائل القسمة والتحقق من فهمها. يساعد هذا النهج التلاميذ على فهم أن المهارات والمفاهيم في الرياضيات مترابطة بالفعل، واكتشاف الأنماط التي يمكن استخدامها لتكوين الفهم وحل المسائل.

# السؤال الأساسي للدرس

كيف يمكننا استخدام الرياضيات لمساعدتنا على فهم مسائل من الواقع وحلها؟

#### أهداف التعلم

#### في هذا الدرس:

- ينظم التلاميذ المعلومات في المسائل الكلامية لتحديد متى يقومون بالجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة.
- يحل التلاميذ المسائل الكلامية باستخدام الجمع والطرح والضرب والقسمة.

#### معايير الصف الحالي

2.1.4 يستخدم فهم القيمة المكانية وخواص العمليات لإجراء عمليات حسابية على أعداد مكونة من عدة أرقام.

4.ج.1.د يحل مسائل كلامية تتضمن أكثر من خطوة لأعداد صحيحة باستخدام العمليات الأربع، بما في ذلك مسائل يجب تفسير الباقي فيها.



راجع المفردات حسب الحاجة.





# استكشف (10 دقائق)

# النسخة الورقية مذمة كتاب التابية 22

# صفحة كتاب التلميذ 322

# 

# Discovery | 322

# الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يحل التلاميذ جزءً من المسئلة ويعتقدون أنهم قد انتهوا. من المهم أن يفهم التلاميذ بدقة ما يحدث في المسئلة قبل حلها. هذا جزء من أى عملية فعًالة لحل المسائل.
- قد يسيء التلاميذ الذين يعتمدون على الكلمات الأساسية فهم ما
   يحدث في المسألة. يعد استخدام الكلمات الأساسية في السياق مفيدًا
   في حل المسائل.

# ما المسألة؟

- 1) اطلب من التلاميذ وصف عملية استخدام الضرب للتحقق من الإجابات على مسائل القسمة. شجع الاستخدام الدقيق للغة الرياضيات. وضِّح اللغة حسب الحاجة، واكتب المصطلحات على السبورة حتى يتمكن جميع التلاميذ من رؤيتها.
- 2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف) (ما المسألة؟) في الدرس السادس عشر. بعد مرور بضع دقائق، انتقل إلى شرح الإجابة للتلاميذ.

الإجابة النموذجية لجزء (ما المسألة؟):

 $161 \div 7 = 23$ 

EL/CX

# 233

# تعلُّم (40 دقيقة)

# القراءة ثلاث مرات (15 دقيقة)

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى المسألة الكلامية الأولى في جزء (تعلَّم)، (القراءة ثلاث مرات) في الدرس السادس عشر. يجب على التلاميذ المتابعة أثناء قراءة المسألة بصوت مرتفع.
  - 2) اطلب من التلاميذ تسجيل ما يحدث في المسألة.
  - 3) في القراءة الثانية، اقرأ المسألة مع الفصل بالكامل.
  - 4) اطلب من التلاميذ تسجيل الكميات التي يلاحظونها في المسألة.
    - 5) في القراءة الثالثة، اطلب من التلاميذ قراءة المسألة مع زميل.
  - 6) اطلب من التلاميذ تسجيل أسئلة الرياضيات التي يمكنهم طرحها حول هذا الموقف.
- 7) اكشف للتلاميذ عن السؤال الفعلي للمسألة الكلامية واطلب منهم كتابة السؤال في المساحة الفارغة: ما عدد الصفوف التي سيحتاجونها لجميع نباتاتهم؟
- اطلب من التلاميذ العمل مع زميل لتوضيح كيفية تنظيمهم للمعلومات في المسألة وحلها. أخبر التلاميذ أن هناك خطوات متعددة لحل هذه المسألة الكلامية.
  - 9) اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم.
  - ملاحظة للمعلم: استخدم نشاط التفكير بصوت مرتفع لتشرح للتلاميذ كيفية تنظيم المعلومات الخاصة بالمسألة إذا لزم الأمر. احرص على التأكيد على الخطوتين الأولى والثانية.
  - 10) اطلب من كل تلميذ العمل مع زميل له لإكمال المسألة (2) باستخدام إستراتيجية القراءة ثلاث مرات.

# الإجابة النموذجية لجزء (القراءة ثلاث مرات):

- 1) يجب على التلاميذ أولاً إيجاد العدد الإجمالي للنباتات (60 = 9 + 61 + 35) ثم تقسيم العدد الإجمالي للنباتات على 6 صفوف (صفوف  $61 = 6 \div 60$ ).
- 2) يجب على التلاميذ ضرب 6 × 14 لمعرفة كتلة العلب التي جمعتها سليم
   40 × 14 كجم). يجب على التلاميذ بعد ذلك تقسيم 84 على 7 لإيجاد عدد الأكياس التي يحتاجها سليم للعلب التي جمعها.
   كستًا 12 = 7 ÷ 84

# النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 323



# covery Education I www.discoveryeducation.com

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 324

# الوحدة المفيورالثاني السابعة القسيمة على عدد مكون من رقم واحد السابعة السابعة

حِل المسألة. وضُع خطواتك.

إجمالي عدد الشتلات (60 = 9 + 16 + 35)، ثم نقسم هذا الإجمالي (صفوف 10 = 6  $\div$  60).

المسألة (2)

جمعت سارة على مدار 20 أسبوعًا 14 كيلوجرامًا من الطب المعنية لإعادة تدويرها ، جمع سليم 6 أشال ما جمعته سارة. يجب وضع الطب في أكياس لأخذها إلى مركز إعادة التدوير، كل كيس يحمل 7 كيلوجرامات من الطب.

الإجابة	السؤال	عدد القراءة
ستتنوع الإجابات.	ماذا يحدث في المسألة؟	1
ستتنوع الإجابات.	ما القيم الموجودة في المسألة؟	2
ستتنوع الإجابات.	ما الأسئلة الرياضية التي يمكنك طرحها في هذا الموقف؟	3

حِل المسألة. وضِّع خطواتك.

ما عدد الأكياس التي سيحتاجها سليم للعلب؟

 $14 \times 6 = 84$ 

كيسًا 12 = 7 ÷ 84

Discovery | 324

# اعرض وحل (25 دقيقة)

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلّم) (اعرض وحل) في الدرس السادس عشر واشرح للتلاميذ أنهم سوف يتحركون في جميع أنحاء الفصل لحل المسائل الكلامية. ذكّر التلاميذ بأن بعض المسائل قد يكون لها خطوات متعددة وقد تتطلب المرور بأكثر من عملية من عمليات الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة. اشرح للتلاميذ بأن الوقت قد لا يكون كافيًا لإكمال جميع المسائل، ولكن يجب أن يحاولوا حل أكبر عدد ممكن منها.
  - اسمح للتلاميذ بالتجول في الفصل، وتحديد المسائل، وتسجيل أعداد المسائل التي يحلونها، ومن ثم حل المسائل.

الإجابة النموذجية لجزء (اعرض وحل): قد تتنوع الإستراتيجيات. اقبل جميع الإستراتيجيات التي ينتج عنها إجابة صحيحة.

$$(28 \times 4) + (3 \times 12) \div 4 = (1$$
  
 $112 + 36 = 148$   
 $138 \div 4 = 37$ 

$$1,500 - 135 = 1,365 - 141 = 1,224$$
 ظرفًا (2

$$153 - 19 = 134 - 27 = 107$$
 مخروطًا (4

(6 × 7) (6 × 7) (6 × 10) أجمالي مجموع أقلام التلوين = (10 × 5) (6 × 7) فلمًا من أقلام التلوين 113 = 
$$63 + 63 + 63$$

$$352 \div 8 = 44$$
 لعبة (9

$$1,164 + 20 = 184 = 23$$
 صفًا (10

ELICA

# فكر (7 دقائق)

# مقاربة الإجابات

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر) (مقارنة الإجابات) في الدرس السادس عشر. اطلب من التلاميذ مقارنة الإجابات مع زميل قد عمل بالفعل على حل مسألة من المسائل نفسها. شجع التلاميذ على مناقشة الخطوات والإستراتيجيات التي استخدموها لحل المسألة.
  - 2) اسمح للتلاميذ بتكرار ذلك عدة مرات مع زملاء مختلفين.

التلخيص (3 دقائق)

# هيا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ مشاركة مواقف حقيقة يحتاجون فيها إلى الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة.

تشمل الإجابات المحتملة: كسب النقود، وإنفاق النقود، والمشاركة مع الأشقاء أو الأصدقاء، والطبخ، والسفر، ولعب لعبة، والتخطيط لحفلة، ورعاية الحيوانات الأليفة، والخياطة

# النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 325



# التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس السادس عشر وإكمال المسائل. صحح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

# تحقق من فهمك

حل المسائل باستخدام الخوارزمية المعيارية.

1) جرى تعبئة 171 علبة بالتساوي في ثلاثة صناديق. ما عدد العلب الموجودة في صندوقين فقط؟ 171 ÷ 3 = 57

 $1/1 \div 3 = 5/$ 

علبة 114 = 2 × 57

قرأ نور 814 صفحة في شهر واحد. قرأت أخته ثلاثة أضعاف عدد الصفحات التي قرأها نور في نفس الشهر. ما عدد الصفحات التي قرأها نور وأخته معًا؟

 $814 \times 3 = 2,442$ 

صفحة 2,442 + 814 = 3,256

 $156 \div 4 = 39$  (2

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 326



FUCA



2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

## قائمة الأدوات

مواد متنوعة



التحضير

تحضير متنوع

#### النسخة الرقمية





الكود السريع: egmt4049



# التحقق من المفهوم وإعادة التقييم

# نظرة عامة على الدرس

يعمل التلاميذ في هذا الدرس على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ من المفهوم الثاني (القسمة على مقسوم عليه مكون من رقم). أولًا، راجع التحقق من المفهوم. وبعد التأكد من نتائج الاختبار، اختر أنشطة إعادة التقييم بناء على ما يحتاجه تلاميذك. ذُكرت بعض التوصيات أدناه، لكن يجب أن تحدد اختيارك وفقًا لما يحتاجه تلاميذك. قد يعمل التلاميذ بشكل مستقل، أو يعمل كل الثين معًا أو في مجموعة صغيرة مع المعلم.

## الأسئلة الأساسية للدرس

- كيف يمكن استخدام العلاقة بين الضرب والقسمة لحل المسائل؟
- كيف يمكننا استخدام معرفتنا بالقيمة المكانية في الضرب والقسمة استخدامًا أكثر فعالية؟
- كيف يمكننا استخدام إستراتيجيات مختلفة لمساعدتنا على فهم ضرب
   الأعداد متعددة الأرقام وقسمتها؟
- كيف يمكننا استخدام الرياضيات لمساعدتنا على فهم المسائل الحياتية وحلها؟

#### هدف التعلم

#### في هذا الدرس:

 سيعمل التلاميذ على تصحيح الأخطاء والمفاهيم الخطأ المتعلقة بالقسمة على مقسوم عليه مكون من رقم واحد.

## معايير الصف الحالي

4.i.4 يستخدم فهم القيمة المكانية وخواص العمليات لإجراء عمليات حسابية على أعداد مكونة من عدة أرقام.

4.أ.2.د يوجِد خارج القسمة وباقي القسمة لعدد صحيح (المقسوم) حتى 4 أرقام على عدد آخر (المقسوم عليه) مكون من رقم واحد، باستخدام إستراتيجيات القيمة المكانية وخواص العمليات والعلاقة بين الضرب والقسمة.

1.1.4. يوضح ويشرح العمليات الحسابية باستخدام المعادلات والنماذج.

4.ج.1.د يحل مسائل كلامية تتضمن أكثر من خطوة لأعداد صحيحة باستخدام العمليات الأربع، بما في ذلك مسائل يجب تفسير الباقي فيها.



# 4.ج.1.ه يُقيِّم معقولية الإجابات باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلى والتقدير، بما في ذلك التقريب.

التحقق من المفردات المفهوم حسب الحاجة.

# الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يختلط الأمر على التلاميذ في حالة وجود باقي القسمة في مسألة القسمة. وقد يحاولون وضع باقي القسمة في مجموعة موجودة أو في مجموعة إضافية، وكلاهما يؤدي إلى تقاسم غير متكافئ.
- قد يواجه التلاميذ صعوبة في تحديد المضاعفات التي يجب استخدامها لبدء تحليل المقسوم عند استخدام نموذج مساحة المستطيل.
- التلاميذ الذين يجدون صعوبة في معرفة ما يجب فعله مع باقي القسمة يجب أن يحاولوا جمعه إلى أو طرحه من خارج القسمة.
  - قد يختلط الأمر على التلاميذ فيما يتعلق بعدد الأصفار التي يجب وضعها في خارج القسمة، خاصة عندما تتضمن الحقيقة ذات الصلة صفرًا.
    - قد يواجه التلاميذ صعوبة في تحديد المضاعفات التي يجب استخدامها لبدء تحليل المقسوم.
  - قد يحاول التلاميذ البدء بالقسمة في خانة الأحاد. مع ذلك، من المهم البدء بالقسمة في الخانة ذات القيمة الأعلى عند
     استخدام الخوارزمية المعيارية للقسمة.
  - يمكن للتلاميذ دائما وضع الرقم الأول من خارج القسمة فوق الرقم الأول من المقسوم دون التفكير في خانة الرقم أو قيمته.

# إعادة التقييم: تصحيح المفاهيم الخطأ

إذن ... إذا ... راجع الدرس العاشر. فكّر في إشراك التلاميذ في نشاط واجه التلاميذ مشكلة في فهم باقي القسمة أو ما يمثله عملى باستخدام أشياء مادية مثل الفاصوليا أو الأزرار. فى مسألة ما. يتدرب التلاميذ في ذلك الجزء على تقسيم الأشياء إلى مجموعات وتحديد عدد العناصر المتبقية. إذن ... إذا ... راجع الدرسين الثاني عشر والثالث عشر. فكر في تدريب واجه التلاميذ مشكلة في تحليل المقسوم إلى التلاميذ على قراءة وكتابة مضاعفات المقسوم عليه. وفيما مضاعفات المقسوم عليه في مسألة القسمة. يتعلق بالأعداد الكبيرة، فكر في تدريب التلاميذ على قراءة وكتابة مضاعفات 10 أضعاف أو 100 ضعف المقسوم عليه (40، 80، 120، 160 . أو 400، 800، 1,200، (..1,600 إذن ... إذا ... راجع الدرسين الرابع عشر والخامس عشر. فكر في واجه التلاميذ صعوبة في فهم فكرة أن المقسوم يتغير إشراك التلاميذ في نشاط عملى باستخدام مكعبات نظام عند استخدام الخوارزمية المعيارية. العد العشرى. في ذلك الجزء، يشرح التلاميذ بالأمثلة قسمة المقسوم وإعادة التجميع والتسمية من الخانة ذات القيمة الأعلى إلى الخانة ذات القيمة الأقل.





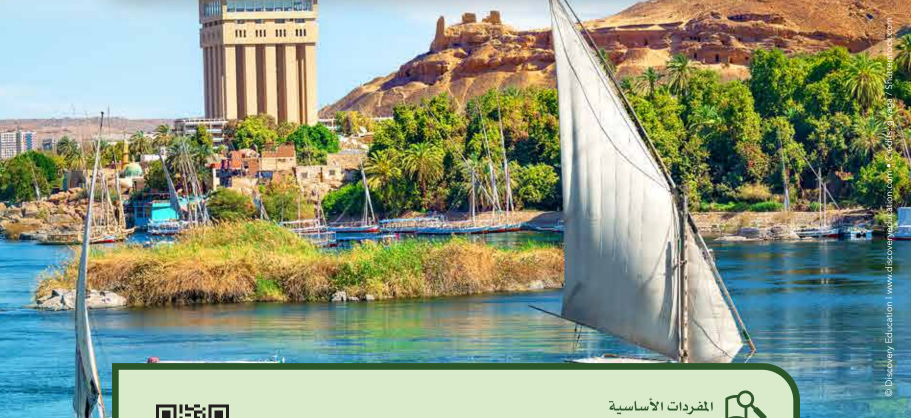
# أسئلة عن الفيديو



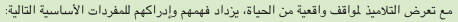
egmt4091

يقدم الفيديو التمهيدي بالوحدة الثامنة طفلين، عمر ومريم، وهما يقومان برحلة مدرسية إلى أحد المصانع. وسيتعلمان في هذه الرحلة كيف تصنع المصانع السيارات. يشرح المرشد لهما ترتيب كل خطوة وسبب أهمية هذا الترتيب. بعد الرحلة المدرسية، يريد عمر ومريم معرفة المزيد عن الترتيب والمواضع التي يكون فيها مهمًا.

- أين يمكنك ملاحظة الترتيب في مدرستك أو منزلك؟
  - هل الترتيب مهم؟ ماذا يحدث إذا تغير الترتيب؟
- في الرياضيات، هل هناك أي عمليات يكون فيها الترتيب مهمًا؟ ما تلك العمليات؟ أعط أمثلة عما سيحدث إذا تغير الترتيب.







ذو كفاءة، فعَّال، ترتيب العمليات، أقواس



# نبذة عن الوحدة



# 

تعزز وحدة ترتيب العمليات معرفة التلاميذ العملية بترتيب العمليات. يكتب التلاميذ المعادلات لتمثيل المسائل الكلامية ويكتبون المسائل الكلامية لتمثيل معادلات معينة. يطبق التلاميذ هذا الفهم للتحقق من كيفية تأثير ترتيب العمليات التي يتم إجراؤها على الناتج. لدعم التعلم، يشاهد التلاميذ فيديو ويحلون مسائل من الواقع لتعزيز فهمهم لترتيب العمليات.

# معايير الوحدة

.أ.2 يستخدم فهم القيمة المكانية وخواص العمليات لإجراء عمليات حسابية على أعداد مكونة من عدة أرقام.	.4
جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4.ج
.1.ط.د يستخدم الرموز في المعادلات لتمثيل القيم المجهولة.	4.ج.
مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4.ج
<b>حــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</b>	4.ج

# © Discovery Education I www.discoveryeducation.com

# الوحدة الثامنة: هيكل الوحدة والخريطة الزمنية للتدريس

إذا كان الوقت المخصص لتدريس مادة الرياضيات هو 60 دقيقة يوميًا لخمسة أيام في الأسبوع، يمكنك شرح الدروس كما هو موضح:

# المفهوم الأول: ترتيب العمليات

# الأسئلة الأساسية

- ما الإستراتيجيات التي يمكن استخدامها لحساب الإجابات؟
- لماذا ترتيب العمليات في حل المسائل متعددة الخطوات أمر مهم؟
- كيف يمكننا كتابة المعادلات لتمثيل المعلومات في المسائل الكلامية متعددة الخطوات؟

الدرس الأول	إستراتيجيات حل المسائل هدف التعلم • يطبق التلاميذ إستراتيجيات لحل مسائل الجمع والطرح والضرب والقسمة. هدف تعلم التلاميذ • أستطيع تطبيق إستراتيجيات لحل مسائل الجمع والطرح والضرب والقسمة.
الدرس الثاني	أي العمليات تأتي أولًا؟ هدف التعلم • يستخدم التلاميذ ترتيب العمليات لحل المعادلات المكونة من عمليتين. هدف تعلم التلاميذ • أستطيع أن أستخدم ترتيب العمليات لحل المسائل المكونة من عمليتين.
الدرس الثالث	ترتيب العمليات هدف التعلم  • يستخدم التلاميذ ترتيب العمليات لحل المعادلات التي تتطلب أكثر من عملية. هدف تعلم التلاميذ  • أستطيع استخدام ترتيب العمليات لحل المسائل التي تتطلب أكثر من عملية.

# تابع هيكل الوحدة والخريطة الزمنية للتدريس

ترتيب العمليات والمسائل الكلامية  اهداف التعلم  ستخدم التلاميذ ترتيب العمليات لحل المعادلات التي تتطلب أكثر من عملية.  يكتب التلاميذ معادلة ويحلونها لتمثيل مسألة كلامية متعددة الخطوات.  اهداف تعلم التلاميذ  أستطيع استخدام ترتيب العمليات لحل المسائل التي تتطلب أكثر من عملية.  استطيع كتابة معادلة لتمثيل ما يحدث في المسألة الكلامية متعددة الخطوات وحل هذه المعادلة.	الدرس ال
التحقق من المفهوم وإعادة التقييم هدف التعلم  • يعمل التلاميذ على تصحيح المفاهيم الخطأ والأخطاء المتعلقة بحل المسائل باستخدام ترتيب العمليات. هدف تعلم التلاميذ  • أستطيع أن أصحح المفاهيم الخطأ والأخطاء المتعلقة بحل المسائل باستخدام ترتيب العمليات.	

# الخرائط الزمنية البديلة للتدريس

ردا كان الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو <b>45</b> دقيقة لخمسة أيام في الأسبوع، يمكنك إجراء ما يلي:
تقليل الوقت المخصص لجزء (استكشف) بمقدار 3 دقائق
تقليل الوقت المخصص لجزء (تعلُّم) بمقدار 8 دقائق
تقليل الوقت المخصص لجزء (فكِّر) بمقدار دقيقتين
تقليل الوقت المخصص لجزء (التلخيص) بمقدار دقيقتين
إستراتيجيات لتقليل الوقت في كل جزء:
● مناقشة أمثلة أقل
<ul> <li>إلغاء المناقشات بين كل تلميذ وزميله المجاور</li> </ul>
• اختصار المناقشات داخل الفصل
<ul> <li>العمل مع التلاميذ لإكمال مسائل جزء (استكشف)</li> </ul>
إذا كان الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو <b>45</b> دقيقة لأربعة أيام في الأسبوع مع يوم واحد في الأسبوع لمدة <b>90</b> دقيقة، يمكنك إجراء ما يلي:
استخدام الطريقة المتبعة مع الدروس التي مدتها 45 دقيقة في الأيام المخصص لها 45 دقيقة.
شرح درسين مدة كل منهما 45 دقيقة في اليوم المخصص له 90 دقيقة.
شرح درسين مدة كل منهما 45 دقيقة في اليوم المخصص له 90 دقيقة. إذا كان الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو <b>90 دقيقة لخمسة أيام في الأسبوع، يمكنك إجراء ما يلي:</b>
إذا كان الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو <b>90</b> دقيقة لخمسة أيام في الأسبوع، يمكنك إجراء ما يلي:
إذا كان الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو <b>90</b> دقيقة لخمسة أيام في الأسبوع، يمكنك إجراء ما يلي: زيادة الوقت المخصص لجزء (استكشف) بمقدار 5 دقائق
إذا كان الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو <b>90</b> دقيقة لخمسة أيام في الأسبوع، يمكنك إجراء ما يلي:  زيادة الوقت المخصص لجزء (استكشف) بمقدار 5 دقائق  زيادة الوقت المخصص لجزء (تعلَّم) بمقدار 20 دقيقة
إذا كان الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو 90 دقيقة لخمسة أيام في الأسبوع، يمكنك إجراء ما يلي:  زيادة الوقت المخصص لجزء (استكشف) بمقدار 5 دقائق  زيادة الوقت المخصص لجزء (تعلَّم) بمقدار 20 دقيقة  زيادة الوقت المخصص لجزء (فكِّر) بمقدار 3 دقائق
إذا كان الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو 90 دقيقة لخمسة أيام في الأسبوع، يمكنك إجراء ما يلي:  زيادة الوقت المخصص لجزء (استكشف) بمقدار 5 دقائق  زيادة الوقت المخصص لجزء (تعلَّم) بمقدار 20 دقيقة  زيادة الوقت المخصص لجزء (فكِّر) بمقدار 3 دقائق  زيادة الوقت المخصص لجزء (التلخيص) بمقدار دقيقتين
إذا كان الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو 90 دقيقة لخمسة أيام في الأسبوع، يمكنك إجراء ما يلي:  زيادة الوقت المخصص لجزء (استكشف) بمقدار 5 دقائق  زيادة الوقت المخصص لجزء (تعلَّم) بمقدار 3 دقائق  زيادة الوقت المخصص لجزء (فكِّر) بمقدار 3 دقائق  زيادة الوقت المخصص لجزء (التلخيص) بمقدار دقيقتين  إستراتيجيات لزيادة الوقت في كل جزء:
إذا كان الوقت المخصص لتدريس الرياضيات هو 90 دقيقة لخمسة أيام في الأسبوع، يمكنك إجراء ما يلي:  زيادة الوقت المخصص لجزء (استكشف) بمقدار 5 دقائق  زيادة الوقت المخصص لجزء (نعلَّم) بمقدار 3 دقائق  زيادة الوقت المخصص لجزء (فكًر) بمقدار 3 دقائق  زيادة الوقت المخصص لجزء (التلخيص) بمقدار دقيقتين  إستراتيجيات لزيادة الوقت في كل جزء:  و مناقشة أمثلة إضافية حسب الحاجة

• إعطاء تدريبات إضافية للتلاميذ الذين يحتاجون إلى المزيد من التدريب

• تشجيع التلاميذ على مشاركة الإستراتيجية التي اتبعوها لحل المسائل وتوضيحها لزملائهم

# الخلفية المعرفية لرياضيات الوحدة

# ترتيب العمليات

في هذه الوحدة، يُطلب من التلاميذ تطبيق العديد من المهارات والمفاهيم التي تعلموها في النصف الأول من العام الدراسي. تشمل هذه المهارات (على سبيل المثال لا الحصر) حل مسائل الجمع والطرح والضرب والقسمة المعقدة، وتطبيق خاصية الدمج في عمليتي الجمع والضرب، ووضع إستراتيجيات لحل المسائل الكلامية، واستخدام الرموز لتمثيل المجهول في المعادلات، وفهم معنى باقي القسمة في مسائل القسمة. يجمع التلاميذ بين تلك المهارات والمفاهيم لتعلم وتطبيق مفهوم جديد، ألا وهو ترتيب إجراء العمليات الحسابية.

في ترتيب إجراء العمليات الحسابية، تُجرى عمليتا الضرب والقسمة أولًا من اليسار إلى اليمين، ثم تُجرى عمليتا الجمع والطرح من اليسار إلى اليمين. يفهم التلاميذ أن الترتيب الذي تُجرى به العمليات عند حل مسألة ما يمكن أن يؤثر على الناتج. ولذلك، فإن ترتيب العمليات ضرورى لضمان الحصول على إجابة صحيحة واحدة فقط للمسألة.

يتعرف التلاميذ لأول مرة ترتيب إجراء العمليات الحسابية في سياق المسائل التي تتكون من عمليتين فقط، ثم يحلل التلاميذ مسائل تتكون من عدة عمليات. يجب على التلاميذ تذكر أنه يجب إجراء عمليتي الضرب والقسمة قبل عمليتي الجمع والطرح، ولكن الاتجاه مهم عندما تتكون المسائل من عمليات متعددة. يُقصد بترتيب العمليات أنه تُجرى عمليتا الضرب والقسمة أولًا من اليسار إلى اليمين. ثم تُجرى عمليتا الجمع والطرح من اليسار إلى اليمين.

يعزز التلاميذ فهم وتطبيق ترتيب العمليات عن طريق كتابة المعادلات لتمثيل المسائل الكلامية وكتابة مسألة كلامية لتمثيل معادلة معينة. يفكر التلاميذ في سياق كل مسألة ويعززون فهم استخدام الأقواس لكتابة المعادلات. تُستخدم الأقواس للإشارة إلى ما يجب القيام به أولًا عندما يجب إجراء عملية الجمع أو الطرح قبل عملية الضرب أو القسمة. تعرَّف التلاميذ الأقواس في الوحدة الخامسة عندما طبقوا خاصية الدمج في عملية الضرب لحل المسائل. يفكر التلاميذ بشكل فعًال من خلال مناقشة متى تكون هناك حاجة إلى استخدام الأقواس ومتى لا تكون هناك حاجة إلى ذلك. وهذا من شأنه إعداد التلاميذ للعمل في الصف الخامس الابتدائي، لأن التلاميذ يواصلون استخدام الأقواس في التعبيرات العددية.





# نظرة عامة على المفهوم

في المفهوم الأول "ترتيب العمليات"، يتعلَّم التلاميذ ترتيب العمليات الحسابية وتطبيقه لحل المسائل العددية السهلة والمسائل الكلامية. يبدأ التلاميذ بمراجعة إستراتيجيات حل المسائل ثم يعملون على حل المسائل المكونة من عمليتين. ويزداد فهمهم ليتمكنوا من حل المسائل التي تتطلب أكثر من عملية والمسائل الكلامية المركبة. يتذكر التلاميذ استخدام الأقواس ويتعلمون دور الأقواس في ترتيب العمليات. يُمنح التلاميذ مجموعة متنوعة من الفرص للتدريب على حل المسائل المكونة من عمليات متعددة، بما في ذلك كتابة مسائل كلامية خاصة بهم لتتناسب مع معادلة معطاة.

# معايير المفهوم

- 4.أ.2 يستخدم فهم القيمة المكانية وخواص العمليات لإجراء عمليات حسابية على أعداد مكونة من عدة أرقام.
- 4.ج.1.د يحل مسائل كلامية تتضمن أكثر من خطوة لأعداد صحيحة باستخدام العمليات الأربع، بما في ذلك مسائل يجب تفسير الباقي فيها.
  - 4.ج.1.د.ط يستخدم الرموز في المعادلات لتمثيل القيم المجهولة.
  - 4.ج.1.ه يُقيِّم معقولية الإجابات باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلى والتقدير، بما في ذلك التقريب.
    - 4.ج.1.و يتبع ترتيب إجراء العمليات الحسابية لحل مسائل تتطلب أكثر من عملية.

# جدول عرض المفاهيم

	أهداف التعلم	المفردات والمصطلحات	المواد المطلوبة لكل درس	اسم الدرس
	<ul> <li>يطبق التلاميذ إستراتيجيات</li> <li>لحل مسائل الجمع والطرح</li> <li>والضرب والقسمة.</li> </ul>	فعَّال ذو كفاءة	<ul> <li>بطاقات أعداد المعلومات الناقصة الخاصة</li> <li>بالدرس الأول بالوحدة الثامنة</li> </ul>	<b>1</b> إستراتيجيات حل المسائل
	<ul> <li>يستخدم التلاميذ ترتيب</li> <li>العمليات لحل المعادلات</li> <li>المكونة من عمليتين.</li> </ul>	ترتيب العمليات	● المخطط الرئيس "ترتيب العمليات"	2 أي العمليات تأتي أولًا؟
© Discovery Educat	<ul> <li>يستخدم التلاميذ ترتيب</li> <li>العمليات لحل المعادلات التي</li> <li>تتطلب أكثر من عملية.</li> </ul>	ترتيب العمليات	● المخطط الرئيس "ترتيب العمليات"	3 ترتيب العمليات
on   www.discoveryeducation.com	<ul> <li>يستخدم التلاميذ ترتيب</li> <li>العمليات لحل المعادلات التي</li> <li>تتطلب أكثر من عملية.</li> <li>يكتب التلاميذ معادلة</li> <li>ويحلونها لتمثيل مسألة</li> <li>كلامية متعددة الخطوات.</li> </ul>	فعَّال أقورا <i>س</i>	• المخطط الرئيس "ترتيب العمليات"	4 ترتيب العمليات والمسائل الكلامية

	الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة	﴿ انشطة التقييم التكويني
	<ul> <li>قد يواجه التلاميذ صعوبة في إعداد المسائل واستخدام الخوارزميات استخدامًا</li> <li>صحيحًا. يجب أن يعمل التلاميذ على استخدام الخوارزميات الصحيحة، لكن يجب</li> <li>عليهم أيضًا استخدام الإستراتيجيات التي يجدونها مريحة في هذا الوقت.</li> </ul>	الإستراتيجيات التي نعرفها، ما حل المسألة؟، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك
	<ul> <li>قد يحاول التلاميذ دائمًا إكمال العمليات الحسابية من اليسار إلى اليمين دون</li> <li>الاهتمام بالعمليات.</li> </ul>	التحدث عن الأعداد، استكشاف ترتيب العمليات، الكتابة عن الرياضيات، التدريب، تحقق من فهمك
overyeducation.com	<ul> <li>قد يحاول التلاميذ دائمًا إكمال العمليات الحسابية من اليسار إلى اليمين دون الاهتمام بالعمليات.</li> <li>قد يواجه التلاميذ صعوبة في فهم ترتيب الخطوات عند حل معادلة تتطلب أكثر من عملية.</li> </ul>	الحل من اليسار لليمين، اكتب الحل، من إجابته صحيحة؟، التدريب، تحقق من فهمك
© Discovery Education I www.disα	<ul> <li>قد يتبع التلاميذ ترتيب العمليات دون وضع سياق المسألة في الاعتبار.</li> <li>قد يستخدم التلاميذ القوسين دون داع للإشارة إلى ما يجب فعله أولًا في المعادلة.</li> <li>على سبيل المثال، قد يكتب التلاميذ 19 - 5 × 25 بصورة 19 - (5 × 25).</li> <li>هذا ليس خطأ، إلا أنها ليست الطريقة الأكثر فعالية لكتابة المعادلة.</li> </ul>	التحدث عن الأعداد، ترتيب العمليات والمسائل الكلامية، ابتكار مسئلة وكتابتها، التدريب، تحقق من فهمك

أهداف التعلم	المفردات والمصطلحات	المواد المطلوبة لكل درس	اسم الدرس
<ul> <li>يعمل التارميذ على تصحيح         المفاهيم الخطأ والأخطاء         المتعلقة بحل المسائل         باستخدام ترتيب العمليات.     </li> </ul>	مراجعة مفردات المفهوم حسب الحاجة	• مواد متنوعة	التحقق من المفهوم وإعادة التقييم

# أنشطة التقييم:

بالإضافة إلى أنشطة التقييم المتضمنة في هذا المخطط، سيتضمن كل مفهوم تقييمًا آخر في "التحقق من المفهوم".

﴿ انشطة التقييم التكويني	الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة	
	<ul> <li>قد يحاول التلاميذ دائمًا إكمال العمليات الحسابية من اليسار إلى اليمين دون</li> <li>الاهتمام بالعمليات.</li> </ul>	
	<ul> <li>قد يواجه التلاميذ صعوبة في فهم ترتيب الخطوات عند حل معادلة تتطلب أكثر</li> <li>من عملية.</li> </ul>	
	<ul> <li>قد يتبع التلاميذ ترتيب العمليات دون وضع سياق المسألة في الاعتبار.</li> </ul>	
	<ul> <li>قد يستخدم التلاميذ القوسين دون داع للإشارة إلى ما يجب فعله أولًا في المعادلة.</li> <li>على سبيل المثال، قد يكتب التلاميذ 19 - 5 × 25 بصورة 19 - (5 × 25).</li> <li>هذا ليس خطأ، إلا أنها ليست الطريقة الأكثر فعالية لكتابة المعادلة.</li> </ul>	



#### قائمة الأدوات

• بطاقات أعداد المعلومات الناقصة الخاصة بالدرس الأول في الوحدة الثامنة (بطاقة واحدة لكل تلميذ)



#### التحضير

اطبع نسخًا من النماذج المتضمنة في نهاية دليل المعلم في نهاية هذا الكتاب.

#### النسخة الرقمية



الدرس الأول إستراتيجيات حل المسائل



#### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يراجع التلاميذ إستراتيجيات عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة ويتدربون عليها ويكتسبون المهارات لحل المسائل بكفاءة. هذه الخطوة ضرورية في إعداد التلاميذ لحل المسائل متعددة الخطوات التي يلزم فيها ترتيب العمليات.

#### السؤال الأساسي للدرس

• ما الإستراتيجيات التي يمكن استخدامها لحساب الإجابات؟

#### هدف التعلم

#### في هذا الدرس:

• يطبق التلاميذ إستراتيجيات لحل مسائل الجمع والطرح والضرب والقسمة.

#### معايير الصف الحالى

4.1.4 يستخدم فهم القيمة المكانية وخواص العمليات لإجراء عمليات حسابية على أعداد مكونة من عدة أرقام.

4.ج.1.ه يُقيِّم معقولية الإجابات باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلي والتقدير، بما في ذلك التقريب.



فعَّال، ذو كفاءة



الكود السريع: egmt4093

النسخة الورقية

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

 قد يواجه التلاميذ صعوبة في إعداد المسائل واستخدام الخوارزميات استخدامًا صحيحًا. يجب أن يعمل التلاميذ على استخدام الخوارزميات الصحيحة، لكن يجب عليهم أيضًا استخدام الإستراتيجيات التي يجدونها مريحة في هذا الوقت.

#### المعلومات الناقصة

- أخبر التلاميذ أنهم سيعملون في مجموعات صغيرة لحل المسائل.
   وضّع أن كل تلميذ سيحصل على بطاقة إما بطاقة عدد أو بطاقة رموز.
  - 2) قسم التلاميذ إلى مجموعات من ثلاثة أفراد (أو اسمح لهم بتكوين مجموعاتهم). وزع بطاقات أعداد المعلومات الناقصة على التلاميذ (بطاقة واحدة لكل تلميذ). اطلب من التلاميذ العمل معًا لتكوين مسائلة وكتابتها وحلها.
  - (3) بمجرد أن تحل إحدى المجموعات مسألتهم، يجب على التلاميذ تشكيل مجموعات جديدة. يجب أن تعمل المجموعة الجديدة معًا لتكوين مسألة جديدة وكتابتها وحلها.
  - 4) بعد مرور 5 دقائق، اطلب من التلاميذ التوقف والرجوع إلى مقاعدهم. اطلب من بعض التلاميذ مشاركة المسائل التي ابتكروها وحلولها.





## تعلَّم (40 دقيقة)

#### الإستراتيجيات التي نعرفها (15 دقيقة)

- 1) ذكر التلاميذ بأنهم تعلموا عددًا من الطرق لحل مسائل الجمع والطرح والضرب والقسمة.
- 2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلَّم)، (الإستراتيجيات التي نعرفها) في الدرس الأول. اطلب من التلاميذ العمل بشكل مستقل لحل المسائل من (1) إلى (4) باستخدام أي إستراتيجية يعرفونها.
- 3) بمجرد انتهاء التلاميذ، اطلب منهم مشاركة إستراتيجياتهم لحل المسائل مع زملائهم المجاورين. إذا اختلف التلاميذ بشأن
   إجابة ما، فيجب عليهم وضع دائرة حول المسألة.
  - 4) اطلب من بعض التلاميذ مشاركة إستراتيجية لحل المسائل لكل مسائلة على السبورة. اسمح للتلاميذ بتصحيح إجاباتهم في كتاب التلميذ.
- 5) ذكر التلاميذ أنه عندما يتعلمون إستراتيجيات حل المسائل، يجب عليهم التدرب عليها ومعرفة الإستراتيجيات الأكثر فعّالية
   وكفاءة بالنسبة لهم.

#### الإجابة النموذجية لنشاط (الإستراتيجيات التي نعرفها):

- 349 + 199 = 548 (1)
- 9,230 455 = 8,755 (2)
  - $62 \times 18 = 1,116$  (3)
  - 678 ÷ 6 = 113 (4

#### ما حل المسألة؟ (25 دقيقة)

1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلَّم)، (ما حل المسائة؟) في الدرس الأول واطلب منهم قراءة الإرشادات. اسمح للتلاميذ بالعمل مع زميل أو مجموعة صغيرة لحل المسائل من (1) إلى (8). بينما يعمل التلاميذ، تجول بينهم ولاحظ إستراتيجيات حل المسائل التي يستخدمونها. هل يختارون إستراتيجيات فعَّالة وتتسم بالكفاءة؟ من قد يحتاج إلى مساعدة إضافية؟ إذا واجه العديد من التلاميذ صعوبة، راجع الإستراتيجيات والخوارزميات المفيدة على السبورة. إذا كان لدى التلاميذ وقتًا إضافيًا، فذكرهم أنه يمكنهم التحقق من إجاباتهم باستخدام عمليات معاكسة.



#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 332

		المفهور الأول ترتيب العمليات	سرحدة الثامنة
	ا. تدرب على استخد التقدير التقدير	ما حل المسألة؟ اعمل على تقدير حل كل مسألة ومن ثم جله إستراتيجيات تتسم بالكلاءة لكل عملية. 1) <u>5,556</u> = 56 – 5,159 2) <u>5,159</u> = 2767 + 1,892	
© Discovery Education I w	التقدير التقدير التقدير	9,284 + 371 = 9,655 (4 210 وباقي القسمة 2 = 9 = 2 42 × 70 = 2,940 (6 9,036 - 1,425 = 7,611 (7	
O Discovery Education I www.discovery education.com - Cueditis phop		8) 38 وباقي القسمة 2 = 7 ÷ 268 فكر الكتابة عن الرياضيات لماذا من المهم تعلم استخدام إستراء حل مسائل الرياضيات؟ اشرح أفكارك باستخدام العلمات أو	10.10
والفعالية عند والفعالية عند (Cedits: phaga / Stutterstook.com		ستتنوع إجابات التلاميذ.	of the same
		©iscovery	332

2) قبل الانتهاء بحوالي 8 دقائق، راجع الإجابات الصحيحة مع التلاميذ. ناقش لماذا قد يكون لدى التلاميذ تقديرات مختلفة. إذا لزم الأمر، اشرح أن التقديرات قد تختلف اعتمادًا على إستراتيجية التقدير المستخدمة وخانة التقريب التي استخدمها كل تلميذ لتقريب الأعداد الأصلية. اسمح للتلاميذ بتصحيح إجاباتهم في كتاب التلميذ.

#### الإجابة النموذجية لنشاط (ما حل المسألة؟):

- 5,612 56 = 5,556 (1
- 3,267 + 1,892 = 5,159 (2
  - $6 \times 127 = 762$  (3
  - 9,284 + 371 = 9,655 (4
- 2 وباقى القسمة 2 (5  $1,892 \div 9 = 210$ 
  - $42 \times 70 = 2,940$  (6
  - 9,036 1,425 = 7,611 (7
  - 8) 268 ÷ 7 = 38 وباقى القسمة 2

فكر (7 دقائق)

الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الأول واطلب منهم تنفيذ المطلوب.

يجب أن يدرك التلاميذ أن الإستراتيجيات التي تتسم بالفعَّالية والكفاءة تستغرق وقتًا أقل وتؤدى إلى الحصول على الإجابة الصحيحة في كل مرة.

التلخيص (3 دقائق)

### ( هیا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ مشاركة إجاباتهم عن المطلوب منهم في جزء (الكتابة عن الرياضيات). إذا لم يذكر التلاميذ أهمية القدرة على العمل بسرعة والحصول على إجابة صحيحة في كل مرة، اطرح أسئلة لتحفز تفكيرهم.

233

**2**33

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 333



## التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الأول واطلب منهم إكمال المسائل. صحِّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

#### تحقق من فهمك

حِل المسائل التالية باستخدام أي إستراتيجية. وضِّح خطواتك.

$$18 \times 52 = 936$$
 (1

$$2,451 - 722 = 1,729$$
 (2

$$8,902 + 1,725 = 10,627$$
 (4

### الدرس الثاني أي العمليات تأتي أولًا ؟

#### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يتعلم التلاميذ ترتيب إجراء العمليات الحسابية ويطبقون ما تعلموه لحل المسائل المكونة من عمليتين.

#### الأسئلة الأساسية للدرس

- ما الإستراتيجيات التي يمكن استخدامها لحساب الإجابات؟
- لماذا ترتيب العمليات في حل المسائل متعددة الخطوات أمر مهم؟

#### هدف التعلم

#### في هذا الدرس:

• يستخدم التلاميذ ترتيب العمليات لحل المسائل المكُّونة من عمليتين.

#### معايير الصف الحالي

4.ج.1.و يتَّبع ترتيب إجراء العمليات الحسابية لحل مسائل تتطلب أكثر من عملية.



ترتيب العمليات



#### قائمة الأدوات

• المخطط الرئيس "ترتيب العمليات"

#### ترتيب العمليات

الأقواس الأسس الضرب والقسمة (من اليسار إلى اليمين) الجمع والطرح (من اليسار إلى اليمين)



#### التحضير

جهّز نسخة كبيرة من المخطط الرئيس لترتيب العمليات لعرضها.

#### النسخة الرقمية



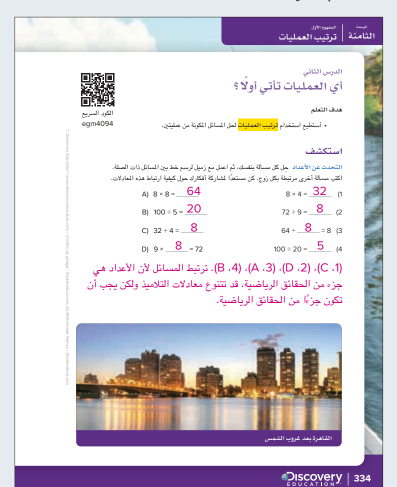
الدرس الثاني أي العمليات تأتي أولًا؟



الكود السريع: egmt4094

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 334



# استكشف (10 دقائق)

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

قد يحاول التلاميذ دائمًا إكمال العمليات الحسابية من اليسار إلى
 اليمين دون الاهتمام بالعمليات.

#### التحدث عن الأعداد

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (التحدث عن الأعداد) في الدرس الثاني واطلب منهم حل المسائل بشكل مستقل.
  - بمجرد انتهاء التلاميذ، اطلب منهم العمل مع زميل لرسم خط يربط المعادلات المتعلقة ببعضها البعض.
- (3) بعد مرور بضع دقائق، اطلب من التلاميذ اختيار زوج واحد متطابق على
   الأقل وكتابة معادلة أخرى تكون ذات صلة بهذا الزوج.
  - 4) اطلب من المتطوعين مشاركة الروابط التي قاموا بها والمعادلات التي توصلوا إليها بمفردهم.

الإجابة النموذجية لنشاط (التحدث عن الأعداد):

$$8 \times 8 = 64$$
 (i)  $8 \times 4 = 32$  (1)  $100 \div 5 = 20$  (...  $72 \div 9 = 8$  (2)  $64 \div 8 = 8$  (3)  $9 \times 8 = 72$  (a)  $100 \div 20 = 5$  (4)

ترتبط المسائل لأن الأعداد هي جزء من الحقائق الرياضية. قد تتنوع معادلات التلاميذ ولكن يجب أن تكون جزءًا من الحقائق الرياضية.

ملاحظة للمعلم: تعلم التلاميذ الحقائق الرياضية التي تربط بين عمليتي الضرب والقسمة في الصف الثالث الابتدائي. تأكد من أنهم قادرون على توضيح سبب ارتباط الحقائق وكيف عرفوا العدد المجهول. يجب أن يتذكر التلاميذ خاصية الإبدال في الضرب عند كتابة مسائلهم ذات الصلة.



# تعلَّم (40 دقيقة)

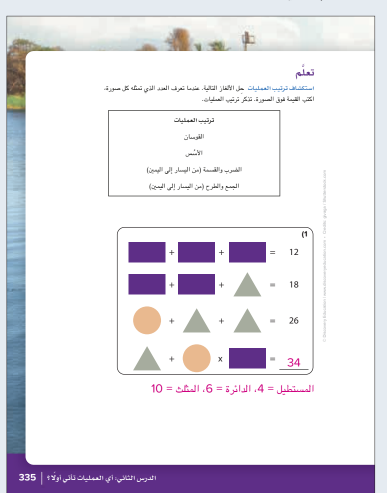
#### استكشاف ترتيب العمليات

- 1) اكتب 6 × 5 + 4 و4 + 6 × 5 على السبورة واطلب من التلاميذ حل المسألتين.
- 2) بعد مرور بضع دقائق، اطلب من التلاميذ مقارنة إجاباتهم مع زملائهم.
- 4) وضّع أن كلتا المسألتين لهما نفس الأعداد ونفس العمليات ولكن يبدو أن لهما إجابتين مختلفتين. اطلب من التلاميذ الالتفات إلى زملائهم المجاورين لمناقشة ما إذا كانوا يعتقدون أنه من الممكن أن يكون لهاتين المسألتين إجابتين مختلفتين.

ملاحظة للمعلم: يجب أن يتذكر التلاميذ أن خاصية الإبدال متحققة في عمليتي الجمع والضرب وأن ترتيب العددين المضافين أو العوامل لا يغير الإجابة. ومع ذلك، فإن هذا ينطبق فقط عندما يتم إجراء كل عملية على حدة. تحتوى هذه المسألة على كلتا العمليتين معًا.

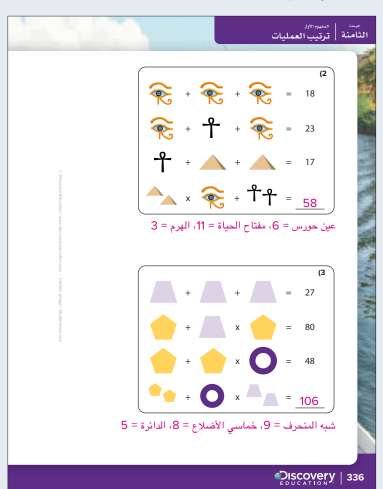
- اشرح للتلاميذ أنه عندما تحتوي المسألة على أكثر من عملية واحدة،
   فهناك قواعد تساعدهم على اتخاذ قرارات بشأن ترتيب العمليات.
- 6) اعرض المخطط الرئيس لترتيب العمليات. اشرح للتلاميذ أنهم لن يحلوا مسائل الأقواس أو الأسس في الوقت الحالي، لذلك يمكنهم الانتقال إلى الأسفل عند ترتيب عمليات الضرب والقسمة والجمع والطرح. أخبر التلاميذ أن ترتيب العمليات يوضح أن عمليتي الضرب والقسمة يجب أن تتم قبل عمليتي الجمع والطرح.
- 7) اشرح أنه نظرًا لأن ترتيب العمليات يوضح أن عملية الضرب في المسألة 6 × 5 + 4 يجب أن تتم أولاً حتى لو لم تتم كتابتها أولاً في المسألة، فإن كلتا المسألتين تساوي 34. وضع بإيجاز حل المسألتين على السبورة.

#### النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 335



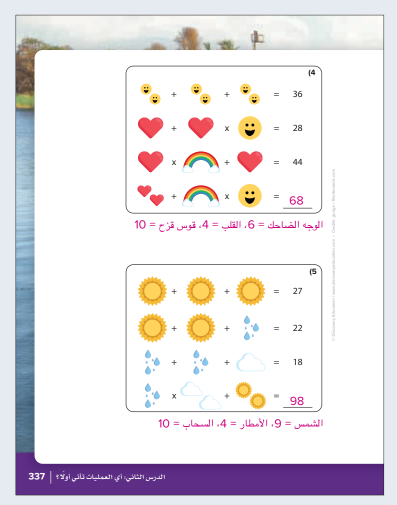
#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 336



- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلَّم)، (استكشاف ترتيب العمليات) في الدرس الثاني. وضح أن المعلومات الموجودة بالمخطط الرئيس "ترتيب العمليات" موجودة في كتاب التلميذ الخاص بهم.
   ويمكن للتلاميذ الرجوع إليها في أي وقت لمساعدتهم على حل المسائل. اشرح للتلاميذ أنهم سيتدربون على تطبيق ترتيب العمليات عن طريق حل الألغاز.
  - 9) كل الصور الموجودة في اللغز تمثل أعدادًا. اطلب من التلاميذ التفكير في الصور الموجودة في الصف الأول ومناقشة ما يلاحظونه.
     الأعداد الثلاثة تساوى 12 عند جمعها معًا.
- 10) وبما أن كل الصور متماثلة، يجب أن تمثل كل صورة نفس العدد. لذلك، كل مستطيل في هذه المسائلة يمثل العدد 4. اطلب من التلاميذ كتابة 4 فوق كل مستطيل.

النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 337



- 11) اطلب من التلاميذ مواصلة العمل لحل المسألة (1). ذكِّر التلاميذ باتباع ترتيب العمليات.
- 12) بمجرد انتهاء التلاميذ من المسألة (1) (أو إذا واجه التلاميذ صعوبة)، اطلب منهم مناقشة الإستراتيجيات التي استخدموها. انتقل إلى توضيح الإجابات مع التلاميذ.
  - 13) بعد توضيح المفاهيم الخطأ والإجابة عن الأسئلة الاستيضاحية للتلاميذ، اسمح للتلاميذ بالعمل في مجموعات صغيرة لحل المسائل من (2) إلى (5).
  - ملاحظة للمعلم: تحتوي بعض الألغاز على صورتين مجمعتين معًا في مسألة واحدة. وهذا يعنى مضاعفة قيمة تلك الصورة.

#### النسخة الورقية 233 صفحة كتاب التلميذ 338

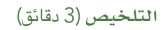
فكر (7 دقائق)

#### الكتابة عن الرياضيات

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكِّر)، (الكتابة عن الرياضيات) في الدرس الثاني واطلب منهم تنفيذ المطلوب.

#### الإجابة النموذجية لنشاط (الكتابة عن الرياضيات):

يجب على التلاميذ ذكر أن ترتيب العمليات مهم لأن إجراء العمليات بترتيب مختلف يغير الإجابات. يضمن اتباع الجميع نفس ترتيب العمليات أن يحصلوا على نفس الإجابة عن المسائل المكونة من أكثر من عملية واحدة.





233



اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم حول ترتيب العمليات مع الفصل. ما الذي لا يزال غير واضحًا؟ كيف تغلبوا على التحديات عند حل ألغاز الصور؟

### التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الثاني وإكمال المسائل. صحِّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ حول الأعداد الكبيرة.

#### تحقق من فهمك

اتبع ترتيب إجراء العمليات الحسابية لحل المسائل.

- $3 \times 16 4 = 44$  (1
- $5 + 5 + 5 \times 4 = 30$  (2)
  - $9 \times 6 10 = 44$  (3)
- $14 \div 7 + 20 = 22$  (4
- $20 + 14 \div 7 = 22$  (5

البيسة المنهوم الأول الثامنة ترتيب العمليات الكتابة عن الرياضيات لماذا بعد الترتيب الذي نتبعه في العمليات عند حل المسائل مهمًا؟ يجب على التلاميذ ذكر أن ترتيب العمليات مهم لأن إجراء العمليات بترتيب مختلف يغير الإجابات. يضمن اتباع الجميع نفس ترتيب العمليات أن يحصلوا على نفس الإجابة عن المسائل المكونة من أكثر من عملية واحدة. اتبع ترتيب إجراء العمليات الحسابية لحل المسائل. 8 × 2 + 13 = 29 (1 5 × 6 – 12 = 18 (2  $200 - 80 \times 2 = 40$  (3 5 + 8 ÷ 2 = 9 (4 20 ÷ 5 + 5 = 9 (5 تحقق من فهمك اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

Discovery | 338

### الدرس الثالث ترتيب العمليات

#### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يتبع التلاميذ ترتيب العمليات لحل المعادلات المكونة من عمليات متعددة. هذا التدريب ضروري لمساعدة التلاميذ على تذكر ترتيب العمليات وتطبيقه أثناء سعيهم للدقة والتوصل إلى الطلاقة الحسابية.

#### الأسئلة الأساسية للدرس

- ما الإستراتيجيات التي يمكن استخدامها لحساب الإجابات؟
- لماذا ترتيب العمليات في حل المسائل متعددة الخطوات أمر مهم؟

#### هدف التعلم

#### في هذا الدرس:

يستخدم التلاميذ ترتيب العمليات لحل المعادلات التي تتطلب
 أكثر من عملية.

#### معايير الصف الحالي

4.ج.1.و يتبع ترتيب إجراء العمليات الحسابية لحل مسائل تتطلب أكثر من عملية.

# التحقق من المفردات

راجع المفردات حسب الحاجة.



#### قائمة الأدوات

• المخطط الرئيس "ترتيب العمليات" (من الدرس الثاني)

#### النسخة الرقمية



الدرس الثالث

ترتيب العمليات



الكود السريع: egmt4095

الدرس الثالث: ترتيب العمليات | 339

# 233

#### استكشف (10 دقائق)

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يحاول التلاميذ دائمًا إكمال العمليات الحسابية من اليسار إلى
   اليمين دون الاهتمام بالعمليات.
- قد يواجه التلاميذ صعوبة في فهم ترتيب الخطوات عند حل معادلة تتطلب أكثر من عملية.

#### حدد المسألة المختلفة

- اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (حدد المسألة المختلفة)
   في الدرس الثالث وانتقل معهم إلى الإرشادات. تأكد من فهم التلاميذ
   للخطوات المختلفة.
  - 2) اطلب من التلاميذ العمل بشكل مستقل لإكمال النشاط.
- (3) بعد مرور 5 دقائق، اطلب من التلاميذ مشاركة إجاباتهم مع زملائهم،
   ثم اطلب من بعض التلاميذ التطوع لمشاركة أفكارهم مع الفصل بالكامل.

#### الإجابة النموذجية لنشاط (حدد المسألة المختلفة)

المسئلة (3) مختلفة لأن إجابة المسئلة (3) ليست مثل إجابات بقية المسائل. المسئلة (4) مختلفة لأنها تحتوي على عملية واحدة فقط. اقبل كلتا الإجابتين إذا كان بإمكان التلاميذ تقديم تفسير.

- $6 \times 4 4 = 20$  (1)
- $100 80 \times 1 = 20$  (2)
- 60 + 20 50 = 30 (3)
- 2,356 2,336 = 20 (4)

# النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 339



# تعلَّم (40 دقيقة)

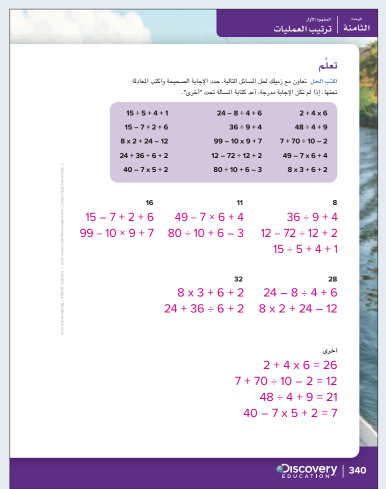
#### الحل من اليسار لليمين (15 دقيقة)

- 1) اكتب  $= 7 9 \times 8$  على السبورة. اطلب من التلاميذ العمل مع زملائهم المجاورين لحل المسألة.
  - وضًح للتلاميذ أنه من المهم عند اتباع ترتيب العمليات الحل من اليسار اليمين. بمجرد حل التلاميذ مسائة 9 × 3، يجب عليهم حل 7 27 وليس 27 7.
  - 3) اكتب \_\_\_\_ =  $7 9 \times 8 \times 10$  على السبورة. اطلب من التلاميذ التحدث إلى زملائهم المجاورين حول كيفية اختلاف هذه المسألة عن المسألة الأولى واطلب منهم حل المسألة.
    - 4) اطلب من التلاميذ مشاركة إجاباتهم وشرح أفكارهم. (لا تكشف عن الإجابة الصحيحة الآن.)
    - 5) اشرح للتلاميذ أن ترتيب العمليات ينص على أنه يجب تنفيذ عمليتي الضرب والقسمة أولًا، كما يجب أيضًا تنفيذها من اليسار لليمين. لذك،  $3 = 3 \times 10^{\circ}$  لذك،  $3 = 3 \times 10^{\circ}$  ك  $3 = 3 \times 10$ 
      - 6) اكتب \_\_\_\_\_ = 12 6 ÷ 42 + 50 على السبورة.
         اطلب من التلاميذ رفع الإبهام إلى أعلى عندما يعرفون ما يجب القيام به أولًا لحل المسألة.

نظرًا لوجود القسمة في هذه المسألة، يجب على التلاميذ حل 6 ÷ 42 أولًا.

- 7 12 = 2 7 + 7 + 50 أعد كتابة المسألة كالتالي أسفل المسألة الأصلية.
- 8) اطلب من التلاميذ رفع الإبهام إلى أعلى عندما يعرفون ما يجب القيام به بعد ذلك. اشرح للتلاميذ أن ترتيب العمليات ينص على أنه يجب أيضًا إجراء عمليتي الجمع والطرح من اليسار لليمين.
  لذلك، فإن الخطوة التالية هي 7 + 50.
  - 9) أعد كتابة \_\_\_\_\_ = 12 57 أسفل المسألة الأخيرة.
  - 10) اطلب من التلاميذ حل المسألة ورفع الإبهام إلى أعلى عندما يعرفون الإجابة.

 $+50 + 42 \div 6 - 12 = 45 + 42 \div 6$  باتباع ترتيب العمليات،



#### اكتب الحل (25 دقيقة)

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلم)، (اكتب الحل) في الدرس الثالث. اشرح للتلاميذ أن بعض المسائل لها نفس الإجابة. اطلب من التلاميذ العمل مع زميل لحل المسائل وإعادة كتابة كل مسائلة تحت إجابتها. إذا لم تكن الإجابة مدرجة، يجب على التلاميذ كتابة المسائلة أسفل "أخرى".
  - 2) اسمح للتلاميذ بالعمل مع زملائهم لمدة 5 دقائق، ومن ثم اطلب من التلاميذ البحث عن زميل جديد للعمل معه. يجب على التلاميذ مقارنة إجاباتهم مع زملائهم حتى الأن ومواصلة العمل لمدة 5 دقائق أخرى.
  - 3) اطلب من التلاميذ العودة إلى مقاعدهم والتفكير في النشاط. اسأل التلاميذ عما إذا كانت الإجابات متطابقة دائمًا مع إجابات زملائهم. ذكر التلاميذ أن هذا هو سبب وجود ترتيب العمليات. فترتيب العمليات يضمن أن الجميع يحصل على نفس الإجابة عند حل مسألة مكونة من أكثر من عملية واحدة. إذا سمح الوقت، انتقل إلى المسائل التي كتبها التلاميذ تحت "أخرى".

الإجابة النموذجية لنشاط (اكتب الحل):

8

$$36 \div 9 + 4 = 8$$

$$12 - 72 \div 12 + 2 = 8$$

$$15 \div 5 + 4 + 1 = 8$$

11

$$49 - 7 \times 6 + 4 = 11$$

$$80 \div 10 + 6 - 3 = 11$$

16

$$15 - 7 + 2 + 6 = 16$$

$$99 - 10 \times 9 + 7 = 16$$

28

$$24 - 8 \div 4 + 6 = 28$$

$$8 \times 2 + 24 - 12 = 28$$

32

$$8 \times 3 + 6 + 2 = 32$$

$$24 + 36 \div 6 + 2 = 32$$

أخرى

$$2 + 4 \times 6 = 26$$

$$7 + 70 \div 10 - 2 = 12$$

$$48 \div 4 + 9 = 21$$

$$40 - 7 \times 5 + 2 = 7$$

# فكر (7 دقائق)

#### من إجابته صحيحة؟

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكِّر)، (من إجابته صحيحة؟) في الدرس الثالث وتنفيذ المطلوب.

#### الإجابة النموذجية لنشاط (من إجابته صحيحة؟):

الإجابة الصحيحة هي 53.

 $74 - 61 + 8 \times 5$ 

(74 - 61) + 40

13 + 40 = 53

يجب على التلميذ أولاً حل مسائة الضرب (5 × 8)، ثم حل عمليتي الطرح والجمع بالترتيب الذي تظهران به.

التلخيص (3 دقائق)

# 233

### چیا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من بعض التلاميذ مشاركة أفكارهم حول المسألة الواردة في جزء (فكر) مع الفصل. إذا لزم الأمر، راجع ترتيب العمليات وقاعدة إكمال العمليات الحسابية من اليسار لليمين.

#### التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الثالث وإكمال المسائل. صحِّح أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

#### تحقق من فهمك

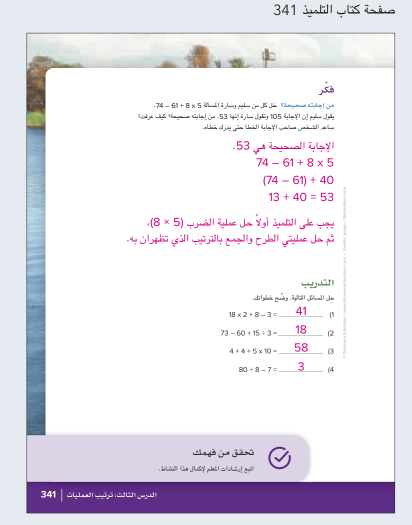
حل المسائل التالية. وضِّح خطواتك.

 $190 \div 10 + 5 + 4 = 28$  (1

 $36 - 15 + 18 \div 3 = 27$  (2

 $13 + 7 - 20 \div 5 = 16$  (3)

 $35 + 12 - 4 \times 3 = 35$  (4





#### قائمة الأدوات

• المخطط الرئيس "ترتيب العمليات"







egmt4096

### الدرس الرابع ترتيب العمليات والمسائل الكلامية

#### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يطبق التلاميذ ما تعلموه عن ترتيب العمليات لتمثيل المسائل الكلامية متعددة الخطوات وحلها.

#### الأسئلة الأساسية للدرس

- لماذا ترتيب العمليات في حل المسائل متعددة الخطوات أمر مهم؟
- كيف يمكننا كتابة المعادلات لتمثيل المعلومات في المسائل الكلامية متعددة الخطوات؟

#### أهداف التعلم

#### في هذا الدرس:

- يستخدم التلاميذ ترتيب العمليات لحل المعادلات التي تتطلب أكثر من عملية.
- يكتب التلاميذ معادلة ويحلونها لتمثيل مسألة كلامية متعددة الخطوات.

#### معايير الصف الحالي

4.ج.1.د يحل مسائل كلامية تتضمن أكثر من خطوة لأعداد صحيحة باستخدام العمليات الأربع، بما في ذلك مسائل يجب تفسير الباقي فيها.

4.ج.1.د.ط يستخدم الرموز في المعادلات لتمثيل القيم المجهولة.

4.ج.1.و يتبع ترتيب إجراء العمليات الحسابية لحل مسائل تتطلب أكثر من عملية.



كفء، أقواس

الوصة المفهوم الأول الثامنة ترتيب العمليات

#### هداف التعلم

- أستطيع استخدام ترتيب العمليات لحل المسائل التي تتطلب أكثر من عملية.
- أستطيع كتابة معادلة لتمثيل ما يحدث في المسألة الكلامية متعددة الخطوات وحل هذه المعادلة.

#### ستكشف

التحدث عن الأعداد حل المسائل التالية، ثم أعد كتابة كل مسألة بشكل أكثر فعالية.

 $67 + 67 + 67 + 67 + 67 - 15 = 5 \times 67 - 15 = 320$  (1

 $568 + 78 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 = \frac{568 + 78 - 4 \times 8 = 614}{(2)}$ 

#### تعلم

ترتيب العمليات والمسائل الكلامية استخدم الأعداد والرموز لتمثيل ما يحدث في كل مسألة، ثم جلها. تذكر ترتيب العمليات.

1) يحب عادل الشوكولاتة. وقد حصل على 246 قطعة شوكولاتة في عيد ميلاده.

أكل 25 قطعة شوكولاتة ويريد إعطاء الباقي إلى 6 من أصدقائه. ما عدد قطع الشوكولاتة التي سيحصل عليها كل صديق إذا قسموها بالتساوي؟

(246 - 25) = n

11 - 0

قطعة شوكولاتة 36 = n (المتبقى 5)

 مشت مها 14 كيلومترًا كل يوم لمدة أسبوعين. في الأسبوع التالي مشت مسافة 56 كيلومترًا. كم كيلومترًا مشت خلال تلك الأسابيع الثلاثة؟

 $14 \times 14 = n$ 

n + 56

كيلومترًا 252 = 56 + 14 x 14

Discovery | 342

#### استكشف (10 دقائق)

#### (5-45-10)

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يتبع التلاميذ ترتيب العمليات دون وضع سياق المسألة
   في الاعتبار.
- قد يستخدم التلاميذ القوسين دون داع للإشارة إلى ما يجب فعله أولًا في المعادلة. على سبيل المثال، قد يكتب التلاميذ 19 5 × 25 بصورة 19 (5 × 25). هذا ليس خطأ، إلا أنها ليست الطريقة الأكثر فعالية لكتابة المعادلة.

233

#### التحدث عن الأعداد

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (استكشف)، (التحدث عن الأعداد) في الدرس الرابع. ذكر التلاميذ بأنهم تحدثوا عن الفعّالية من قبل. عندما يتسم عملنا بالفعّالية، نكتب المسائل ونحلها بسرعة، ولكن بدقة. اطلب من التلاميذ إعادة كتابة كل مسألة حتى يمكن حلها بفعّالية أكبر.
  - 2) امنح التلاميذ بضع دقائق لإعادة كتابة المعادلات. إذا لزم الأمر،
     شجع التلاميذ على التركيز على العمليات المتكررة.
    - 3) اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم مع زملائهم المجاورين.
  - 4) اطلب من بعض التلاميذ التطوع لكتابة مسائلهم على السبورة.
     اسأل عما إذا كان لدى أي تلميذ أفكار مختلفة حول كيفية إعادة
     كتابة المعادلات واسمح لهم بمشاركة أفكارهم.
  - 5) اطلب من التلاميذ مناقشة ما يلاحظونه حول المعادلات المختلفة.

#### الإجابة النموذجية لنشاط (التحدث عن الأعداد):

- $5 \times 67 15 = 320$  (1
- $568 + 78 4 \times 8 = 614$  (2)

# **♣ ♣**??

# تعلَّم (40 دقیقة)

#### ترتيب العمليات والمسائل الكلامية

- 1) ذكر التلاميذ أنهم تعلموا بالفعل قدرًا كبيرًا من الرياضيات في النصف الأول من العام الدراسي. لقد تعلموا كيفية حل مسائل الجمع والطرح والضرب والقسمة المعقدة وكيفية تطبيق خاصية الدمج في الجمع والضرب وكيفية استخدام إستراتيجيات مختلفة لحل المسائل الكلامية وكيفية استخدام الرموز لتمثيل المجاهيل في المعادلات وكيفية إيجاد باقي القسمة في مسائل القسمة وكيفية تطبيق ترتيب العمليات. يجب أن يشعر التلاميذ بالفخر بكل ما تعلموه. اليوم، سيجمعون كل تلك المهارات معًا لحل المسائل.
  - 2) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (تعلَّم)، (ترتيب العمليات والمسائل الكلامية) في الدرس الرابع. اشرح للتلاميذ أنهم سيستخدمون ترتيب العمليات لتمثيل ما يحدث في كل مسألة كلامية.
  - 3) ذكر التلاميذ بإستراتيجية القراءة لثلاث مرات وامنحهم الوقت لقراءة المسئلة (1). في المرة الأولى التي يقرأون فيها، يجب أن يفكروا في ما يحدث في الموقف. في المرة الثانية، يجب أن يفكروا في ما تخبرنا به الأعداد. وفي المرة الثالثة، يجب أن يفكروا في ما قد يحتاجون إليه لحل المسئلة.
  - 4) اسأل التلاميذ عما يحدث أولاً في المسألة وكيف يمكنهم تمثيل ذلك باستخدام الأعداد والرموز. لدى عادل 246 قطعة شوكولاتة، أكل منها 25 قطعة. يمكن تمثيل ذلك على شكل 25 246.
- 5) اكتب n=25-246 على السبورة. ذكِّر التلاميذ بأن بإمكانهم كتابة رموز لتمثيل الأعداد المجهولة في المسائل.
- 6) اطلب من التلاميذ الالتفات إلى زملائهم المجاورين لمناقشة ما سيحدث بعد ذلك في المسألة.
  وزً ع عادل الشوكولاتة بالتساوى بين 6 من أصدقائه.

# النسخة الورقية صفحة كتاب التلميذ 343 النسخة الإورقية البيدة الإيسالة البيدة الإيسالة

ميكروباصات في الصحراء

- (1) يجب أن يستقل أشرف الأتربيس الذهاب إلى العمل. يستغرق الوصول إلى محطة الأثوبيس النوجردة بالقرب من عمله 27 دقيقة بعد ذلك، عليه المشي لدة 12 دقيقة من محطة الأثوبيس عمل 27 بالوجودة بالقرب من عمله 27 دقيقة يقضيها أشرف في طريقه للعمل خلال 5 أيام في الاسبوع؟ السبوع؟ المرح 5 بالوج 195 بالوج 27 بالوج 195 بالوج 27 بالوج 28 بالوج 195 بالوج 29 بالوج 195 بال
- الدرس الرابع: ترتيب العمليات والمسائل الكلامية | 343

- 7) اكتب  $6 \div n \to 2$  على السبورة. اطلب من التلاميذ شرح كيفية ارتباط ذلك بالمسألة. العدد (n) هو الكمية المتبقية بعد أن أكل بعض الشوكولاتة. سيتم تقاسم الكمية المتبقية بين n من أصدقائه.
- 8) اكتب 6 ÷ 25 246 على السبورة. اطلب من التلاميذ رفع الإبهام إلى أعلى في حالة الموافقة وإنزاله للأسفل في حالة عدم الموافقة على أن هذه المعادلة تمثل المسألة الكلامية. اطلب من بعض التلاميذ التطوع لمشاركة أفكارهم.
  - 9) اشرح أنه على الرغم من أن المسألة تمثل ما حدث في المسألة الكلامية، إلا أن ترتيب العمليات ينص على أنه يجب حل جزء
     القسمة أولًا. ومع ذلك، فإن أول ما حدث في المسألة الكلامية كان الطرح (تناول الشوكولاتة).
- 10) ذكّر التلاميذ أنه عندما تعلموا خاصية الدمج في الجمع، تعلموا أيضًا أن علماء الرياضيات يستخدمون الأقواس للإشارة إلى ما يجب فعله أولًا في المسألة.
  - 11) وجِّه انتباه التلاميذ إلى المخطط الرئيس "ترتيب العمليات". تتضمن العملية الأولى في المخطط أقواسًا. يتم حل العمليات بين الأقواس أولًا حتى قبل عمليتي الضرب أو القسمة. لذلك، يمكننا استخدام الأقواس للتأكد من حل جزء الطرح أولًا.
  - 12) اكتب 6 ÷ (25 246) على السبورة. اطلب من التلاميذ حل المسألة في كتاب التلميذ. اطلب من أحد التلاميذ شرح الإجابة (عدد قطع الشوكولاتة المقسمة ومعنى باقى القسمة).
- 13) اطلب من التلاميذ العمل في مجموعات ثنائية أو مجموعات صغيرة لحل المسائل من (2) إلى (5)، وكتابة المعادلات التي تمثل كل مسائلة كلامية واتباع ترتيب العمليات. يمكن للتلاميذ اختيار ما إذا كانوا يستخدمون الرموز في مسائلهم أم لا.
- 14) بينما يعمل التلاميذ، تجول بينهم ولاحظ إستراتيجياتهم لحل المسائل. إذا لزم الأمر، اطرح أسئلة لتعزيز تفكيرهم. دوِّن ملاحظات حول التلاميذ الذين قد يحتاجون إلى تدريب ودعم إضافيين. إذا واجه العديد من التلاميذ صعوبات، توقف واعمل مع الفصل لحل كل مسألة. اطلب من التلاميذ شرح الأسباب والخطوات التالية كلما أمكن ذلك.
  - 15) قبل الانتهاء من جزء (تعلُّم) بحوالى 5 دقائق راجع المعادلات والإجابات مع التلاميذ.

الإجابة النموذجية لنشاط (ترتيب العمليات والمسائل الكلامية):

```
n ÷ 6

n = 36 قطعة شوكولاتة

(المتبقي 5)

14 × 14 = n (2

n + 56

22 × 14 + 56 = 252 = 252

كيلومترًا 27 + 12 = n (3

n × 5

27 + 12 = n (3

n × 5

195

(27 + 12) × 5 = 195

(27 × 5) + (12 × 15) = 195

(أو 3 ساعات و15 دقيقة)

172 + 8 = n (4
```

(246 - 25) = n (1)

میکروباصًا 20 = 9 ÷ (172 + 8) 198 - 17 = n (5 فطیرة 30 = 6 ÷ (178 - 17)

(تبقت ثمرة توت واحدة)

 $n \div 9$ 

ملاحظة للمعلم: قد يتمكن بعض التلاميذ من كتابة معادلات فعَّالة باستخدام الأقواس، مثل 36 = 6 ÷ (25 – 246) وباقي القسمة 5، ولكن احتسب جميع الإجابات التي تعكس المسألة الكلامية وتتوصل إلى النتائج الصحيحة بدقة على إنها إجابات صحيحة.

# **♣ ♣**??

# فكِّر (7 دقائق)

#### ابتكار مسألة وكتابتها

- 1) اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (فكِّر)، (ابتكار مسألة وكتابتها) في الدرس الرابع وقراءة الإرشادات بصوت مرتفع. ناقش مع التلاميذ بعض الأفكار التي يمكن استخدامها لكتابة المسائل الكلامية (على سبيل المثال: الطعام، الأشخاص، الألعاب، الدمى، القياسات، النقود).
  - 2) اطلب من التلاميذ كتابة مسألة كلامية تتوافق مع الأعداد والرموز المعروضة.

#### الإجابة النموذجية لنشاط (ابتكار مسألة وكتابتها):

ستتنوع المسائل الكلامية التي يكتبها التلاميذ، ولكن يجب أن تكون قابلة للحل بواسطة المعادلة 4 ÷ (36 – 50).

ملاحظة للمعلم: يمكنك استخدام هذا النشاط كتقييم تكويني لتحديد التلاميذ الذين يحتاجون إلى تدريب ودعم إضافيين. ليس من المتوقع أن يتقن التلاميذ الحل الآن، ولكن إجابات التلاميذ ستكشف المفاهيم الخطأ والأخطاء التي تحتاج إلى تصحيح.

### التلخيص (3 دقائق)

### چیا نتحدث معًا عما تعلمناه

اطلب من التلاميذ مناقشة تحديات كتابة المسألة الكلامية لمطابقة معادلة معينة. كيف يساعدهم ترتيب العمليات على كتابة وحل هذه الأنواع من المسائل؟

# صفحة كتاب التلميذ 344 5) تريد نشوى أن تخبز فطائر التوت. ستضع 6 ثمرات توت في كل فطيرة. اشترت نشوى 198 - 17 = nفطيرة 30 = 6 ÷ (17 – 198) (تبقت ثمرة توت واحدة) ابتكار مسألة وكتابتها اكتب مسألة كلامية يمكن تمثيلها بالمعادلة 4 ÷ (36 – 50). ستتنوع المسائل الكلامية التي يكتبها التلاميذ، ولكن يجب أن تكون قابلة للحل بواسطة المعادلة 4 ÷ (36 – 50).

Discovery | 344

النسخة الورقية

#### التدريب

اطلب من التلاميذ الانتقال إلى جزء (التدريب) في الدرس الرابع وإكمال المسائل. صحِّع أخطاء التلاميذ ومفاهيمهم الخطأ.

#### تحقق من فهمك

حِل المسائل التالية باستخدام ترتيب العمليات. وضِّع خطواتك.

$$17 \times (15 - 8) + 2 = 121$$
 (1

2) ركض محمد 8 كيلومترات يوم السبت وضاعف هذه المسافة يوم الأحد. ركض يوم الاثنين 6 كيلومترات أقل من يوم الأحد. ما عدد الكيلومترات التي ركضها يوم الاثنين؟ استخدم الأعداد والرموز لتمثيل المسألة، ثم حلها.

$$8 \times 2 - 6 = 10$$
 كيلومترات  $8 \times 2 = n$  أو  $n = 6 = 10$  كيلومترات  $n = 6 = 10$ 

قي يوجد 86 شخصًا في ملعب كرة القدم. من بينهم 9 مدربين، والباقي لاعبون. إذا أرادوا تشكيل فرق من 11 لاعبًا، ما عدد الفرق التي يمكنهم تشكيلها؟ استخدم الأعداد والرموز لتمثيل المسألة، ثم حلها.

فرق 7 = 11 ÷ (8 – 86)  
اُو 
$$n = 9 - 86$$
  
فرق 7 = 11 +  $6$ 

#### النسخة الورقية

صفحة كتاب التلميذ 345





#### قائمة الأدوات

• مواد متنوعة

#### النسخة الرقمية



التحقق من المفهوم وإعادة التقييم



eamt4097

### التحقق من المفهوم وإعادة التقييم

#### نظرة عامة على الدرس

في هذا الدرس، يعمل التلاميذ على تصحيح المفاهيم الخطأ والأخطاء من المفهوم الأول "فهم ترتيب العمليات". أولًا، راجع التحقق من المفهوم. وبعد التأكد من نتائج الاختبار القصير، اختر أنشطة إعادة التقييم بناء على ما يحتاجه تلاميذك. ذُكرت بعض التوصيات في الجدول، لكن يجب أن تحدد اختيارك وفقًا لما يحتاجه تلاميذك. قد يعمل التلاميذ بشكل مستقل، أو يعمل كل اثنين معًا أو في مجموعة صغيرة مع المعلم.

#### الأسئلة الأساسية للدرس

- لماذا ترتيب العمليات في حل المسائل متعددة الخطوات أمر مهم؟
- كيف يمكننا كتابة المعادلات لتمثيل المعلومات في المسائل الكلامية متعددة الخطوات؟
  - ما الإستراتيجيات التي يمكن استخدامها لحساب الإجابات؟

#### هدف التعلم

#### في هذا الدرس:

• يعمل التلاميذ على تصحيح المفاهيم الخطأ والأخطاء المتعلقة بحل المسائل باستخدام ترتيب العمليات.

#### معايير الصف الحالي

2.1.4 يستخدم فهم القيمة المكانية وخواص العمليات لإجراء عمليات حسابية على أعداد مكوَّنة من عدة أرقام.

4.ج.1.د يحل مسائل كلامية تتضمن أكثر من خطوة لأعداد صحيحة باستخدام العمليات الأربع، بما في ذلك مسائل يجب تفسير الباقي فيها.

4.ج.1.د.ط يستخدم الرموز في المعادلات لتمثيل القيم المجهولة.

4.ج.1.ه يُقيِّم معقولية الإجابات باستخدام إستراتيجيات الحساب العقلي والتقدير، بما في ذلك التقريب.

4.ج.1.و يتَّبع ترتيب إجراء العمليات الحسابية لحل مسائل تتطلب أكثر من عملية.

التحقق من المفردات المفهوم حسب الحاجة.

#### الأخطاء والمفاهيم الخطأ الشائعة

- قد يحاول التلاميذ دائمًا إكمال العمليات الحسابية من اليسار لليمين دون الاهتمام بالعمليات.
  - قد يواجه التلاميذ صعوبة في فهم ترتيب الخطوات عند حل معادلة تتطلب أكثر من عملية.
    - قد يتبع التلاميذ ترتيب العمليات دون وضع سياق المسألة في الاعتبار.
- قد يستخدم التلاميذ القوسين دون داع للإشارة إلى ما يجب فعله أولًا في المعادلة. على سبيل المثال، قد يكتبون
   19 5 × 25 بصورة 19 (5 × 25). هذا ليس خطأ، إلا أنها ليست الطريقة الأكثر فعالية لكتابة المعادلة.

#### إعادة التقييم: تصحيح المفاهيم الخطأ

إذن . .

إذا . .

راجع الدرسين الثاني والثالث. واطلب من التلاميذ كتابة الأعداد فوق المعادلة لمساعدتهم على تحديد العملية التي تأتي أولًا ثم ثانيًا وما إلى ذلك. قد يكون مساعدًا للتلاميذ أيضًا أن يظللوا ما يحتاجون لإكماله أولًا في المعادلة، ومن ثم استخدام أصابعهم لتتبع كيفية حل المعادلة من البسار للبمن.

واجه التلاميذ صعوبة في فهم ترتيب الخطوات عند حل معادلة مكَّونة من عمليات متعددة،

إذن . .

إذا . .

راجع الدرس الرابع. واطلب من التلاميذ إعادة قراءة المسائل أو تخيل ما يحدث في المسائلة أو تمثيلها، ثم كتابة الخطوات التي سيحتاجون إلى استخدامها لحل المسائلة. قد يستفيد التلاميذ أيضًا من تحليل المسائلة بدقة. كما يمكنك أن تقدم تدريبات إضافية باستخدام إستراتيجية حل المسائل "القراءة لثلاث مرات".

لم يأخذ التلاميذ في الاعتبار سياق المسألة عند كتابة المعادلات لتمثيل المسائل الكلامية متعددة الخطوات،



# Primary 4 Resources

- Check Your Understanding
- Concept Check-Ins
- Unit Assessments
- Lesson Blackline Masters
- Glossary
- Index

# Check Your Understanding Unit 1, Concept 1

Name	Date

### Lesson 1: Digit, Numeral, Number

#### Instructions

Please answer each question carefully.

**1.** Highlight or circle all of the numerals below.

seven	Xxxxx	345	forty-nine	16 dogs	0
704	ten birds	1,343,342	addition	twenty-six	2

**2.** Compare the numbers below and circle the greater number in each row:

23,410	22,999
111,223	101,345
4,890	4,891

3.	Use the following digits to make the greatest number possible: 2, 8, 0
	4, 6.

**Unit 1 Check Your Understanding** 

# Check Your Understanding Unit 1, Concept 1

Na	ame Date				
Ins	Lesson 2: Really Big Numbers!  Instructions  Please answer each question carefully.				
1.	Use the digits 3, 5, 7, 8, 8, 1, 6, 2 to make the greatest number you can. Then use the same digits to make the smallest number you can.				
2.	How did the value of the 2 change from your greatest number to your smallest number? Why did it change? Use words and numbers to explain your thinking.				
3.	How are 23,450 and 230,450 similar? How are they different? Use words and numbers to explain your thinking.				
4.	List three possible values for the digit 5.				

# Check Your Understanding Unit 1, Concept 1

Na	me						Dat	e			
Le	sson 3: C	hangir	ng Val	ues							
	<b>tructions</b> ase answer	each q	uestion	careful	ly.						
1. Fill in the blanks.											
				is 10	) times	greater	than on	e hund	red tho	usand.	,
				is 10	) times	greater	than tw	o hundı	red.		
				is 10	) times	greater	than se	ven tho	usand		
2.	What is the	value o	of the fo	llowing	?						
	<b>A.</b> 9 in	n the Te	ns place	e?				_			
	<b>B.</b> 3 in	n the Hu	ındreds	place?							
	<b>C.</b> 60	Tens?									
	<b>D.</b> 80	Thousa	nds? _								
3.	How does to the Thouexplain you	ısands p	olace? L	_					•	9	
4.	Choose a r you used ir				•	ose a di	fferent	number	than		
	Milliards		Millions	5	ТІ	nousan	ds		Ones		
	0	Н	Т	0	Н	Т	0	Н	Т	0	
	I	I	1	1	I	İ		1	1	I	

# Check Your Understanding Unit 1, Concept 1

Name	Date
Lesson 3: Changing Values (continued)	
My digit is	
Value of my digit in the Ones place	
Value of my digit in the Tens place	
Value of my digit in the Hundreds place	
Value of my digit in the Thousands place	
Value of my digit in the Ten Thousands place	
Value of my digit in the Hundred Thousands place	
Value of my digit in the Millions place	
Value of my digit in the Ten Millions place	
Value of my digit in the Hundred Millions place	
Value of my digit in the One Milliards place	

**5.** What pattern (or patterns) do you observe in your answers to Question 4?

# Check Your Understanding Unit 1, Concept 1

Na	nme		Date	
Le	sson 4: Comparir	ng Values		
	etructions ease answer each que	estion carefully.		
1.	(3 Tens and 9 Ones)	× 10 =		
2.	(5 Thousands and 2	Hundreds) × 100	=	
3.	(9 Hundred and 9 Te	ns) × 1,000 =		
4.	56 Thousands × 100	=		
5.	Highlight or circle the	e number that is	hundred times larger than 42.	
	420	or	4,200	
6.	Highlight or circle the	e number that is	1,000 larger than 123.	
	123,000	or	12,300	
7.			eds in 3,000. Do you agree or d about place value to explain	

# Check Your Understanding Unit 1, Concept 1

Name	Date

### **Lesson 5: Many Ways to Write**

#### Instructions

Please answer each question carefully.

#### Complete the table:

	Standard Form	Expanded Form	Word Formures
1	565		
2			four thousand, seven hundred six
3	2,345,222,197		
4			eight milliard, four hundred twenty-seven million, nine hundred ninety-five thousand, forty-nine
5		6,000,000,000 + 400,000,000 + 30,000,000 + 6,000,000 + 20,000 + 3,000 + 500 + 4	

# Check Your Understanding Unit 1, Concept 1

Name	Date
Lesson 6: Composing and Decomposing	
Instructions	
Please answer each question carefully.	
<b>1.</b> Decompose the numeral using expanded form: 67	' million, 38 thousand, 12

2. Decompose the following numerals as you did in BUILD.

	Word Form	Decomposed
2	nine million, four hundred forty thousand, two hundred twenty	
3	six milliard, nine hundred million, ten thousand four	
4	eight million, seventy thousand, two hundred	
5	twenty-seven hundred	

# Check Your Understanding Unit 1, Concept 2

Name	Date

#### **Lesson 7: Comparing Really Big Numbers**

#### **Instructions**

Please answer each question carefully.

**1.** Circle the symbol to compare the numbers

1,231,425,234	> = <	1,321,454,435
67,353,622	> = <	67,353,630
40,243,021	> = <	40,209,314
999,999,999	> = <	1,000,000,000

- 2. Create a number in the Hundred Thousands that is less than (<) 893,824.
- **3.** Create a number in the Ten Millions that is greater than (>) 34,450,600,125.
- 4. Create a number in the Milliards that is greater than (>) 3,456,789,000.

Name	Date

### **Lesson 8: Comparing Numbers in Multiple Forms**

#### Instructions

Please answer each question carefully.

Compare these ant hills. Circle the one with the greatest number of ants.

Put a box around the one with the least number of ants, and draw stars on the two with an equal number of ants.

Ant Hill 1	Ant Hill 2	Ant Hill 3	Ant Hill 4	Ant Hill 5
(1 × 1,000,000,000) + (3 × 100,000) + 10	456,320,126	400,000,000 + 50,000,000 + 6,000,000 + 300,000 + 20,000 + 100	four hundred fifty-six million, three hundred twenty thousand, one hundred twenty-six	(4 × 100,000,000) + (8 × 10,000,000) + (6 × 1,000,000) + (9 × 10,000) + (9 × 1,000) + (4 × 100) + (3 × 10) + 1

Name	Date	
Lesson 9: Descending an	d Ascending Numbers	
Instructions		

Please answer each question carefully.

**1.** Rewrite the numerals that follow in standard form. Then, list the numerals in descending order (greatest to least).

six hundred forty-three thousand, nine hundred nineteen

634,920

$$(6 \times 100,000) + (4 \times 10,000) + (3 \times 1,000) + (9 \times 100) + (2 \times 10)$$

600,000 + 40,000 + 4,000 + 10

six hundred thirty-four thousand, two hundred ninety-nine

Standard Form	Descending Order

**2.** Create a numeral that is greater than 682,367, and a numeral that is less than 683,367. Then, write all three numerals in ascending order.

**3.** Create a numeral that is greater than 4,195,168 and a numeral that is less than 4,199,264,318. Then, write all three numerals in descending order.

Na	lame	Date
Le	esson 10: Predicting the Unpredictable	
	estructions lease answer each question carefully.	
1.	Define front-end estimation in your own words.	
Us	se front-end estimation for the following numbers:	
2.	. 86,433,920	
3.	. 6,627,513,202	
4.	. One hundred sixty-three million, four hundred thirty t	:housand, eight
	hundred two	
5.	. (9 × 1,000,000) + (2 × 100,000) + (7 × 10,000) + (3 × 10	00) + (6 × 1)
6.	. 700,000 + 7,000 + 700 + 70 + 7	

Na	ıme	Date
Le	sson 11: Rounding Rules	
	tructions	
Pl€	ease answer each question carefully.	
Us	e the Rounding Rule strategy to solve	e the problems below.
Re	member to circle the digit you are rou	unding to.
Ro	und the numbers below to the Thous	ands place.
1.	9,621 ≈	
2.	42,502 ≈	
3.	3824,157 ≈	
Ro	und the numbers below to the Hundr	eds place.
4.	410,671 ≈	
5.	423,502 ≈	
6.	1,632,542 ≈	
7.	<b>Highlight</b> or <b>circle</b> the number that some Ten Millions place.	hows 1,236,532,748 rounded to the
	1,230,000,000	1,240,000,000
8.	Circle the number that shows 1,436,5 place. for	532,748 rounded to the Milliards
	1,000,000,000	2,000,000,000

Na	ame	Date
Le	esson 1: Properties of Addition	n
	structions ease answer each question carefully	<b>'</b> .
	live the problems. Then, list the proportion	
1.	18 + 34 + 20 =	Property:
2.	(20 + 37) + 40 =	Property:
2	E6 248 + 0 =	Droporty:

**4.** 50 + 12 + 8 = \_\_\_\_\_ Property: \_\_\_\_\_

Name	Date
------	------

### **Lesson 2: Mental Math Strategies**

### Instructions

Please answer each question carefully.

Match which mental math strategy would work best for each problem.

There may be more than one best answer.

- **1.** 169 + 32
- **2.** 802 789
- **3.** 64 + 89
- **4.** 44 23
- **5.** Solve two of the matching problems using the mental math strategy you selected.

**6.** Select one of the mental math strategies. Write an addition problem showing how you use that strategy.

Name	Date
	_ ,,,,

### **Lesson 3: Addition with Regrouping**

### **Instructions**

Please answer each question carefully.

### **Ant Species Totals**

	Species	Total	Round Each Number to the Nearest Thousand
1.	Black Garden Ants	58,712	
2.	Pavement Ants	81,475	
3.	Pharaoh Ants	42,358	

**4.** How many ants would you have if you combined the Pharaoh Ants and the Pavement Ants? Use your rounded numbers from the table to estimate, and then find the exact answer.

**5.** What is the total amount of ants? Use your rounded numbers from the table to estimate, and then find the exact answer.

Name	Date

### **Lesson 4: Subtraction Strategies**

### Instructions

Please answer each question carefully.

Solve the problems using a strategy of your choice.

Na	Name [	Date		
Le	Lesson 5: Subtraction with Regrouping			
	nstructions Please answer each question carefully.			
1.	<ul> <li>Use the standard subtraction algorithm to solve the peach number to the nearest Thousand to check the ryour answer.</li> </ul>	·		

**2.** Use the standard subtraction algorithm to solve the story problem. Record your equation and show your thinking. Then, round each number to the nearest hundred to check the reasonableness of your answer.

13,526 - 2,834 =

A local bakery sold 1,232 zalabya in one day. If they sold 876 zalabya in the morning, how many were sold during the rest of the day?

Name	Date

### **Lesson 5: Subtraction with Regrouping** (continued)

Solve the following problems using the standard subtraction algorithm. Then, round each number to the nearest Thousand to check the reasonableness of your answers. You may draw a place value chart to organize the problems, if needed.

Na	ame Date
Le	sson 6: Bar Models, Variables, and Story Problems
	ease answer each question carefully.
FIE	rase answer each question carefully.
An	swer the questions. Show all of your work.
1.	Seth took some steps on Monday. He walked 10,075 more steps on Tuesday. Now Seth has a total of 78,200 steps. How many steps did he take on Monday?
	Equation:
	Solution:
2.	152,350 = <i>c</i> + 42,125
	Solution:
•	40.700 404.275
<b>3</b> .	z – 10,780 = 101,375 Solution:
	Solution.
4.	425 + <i>d</i> = 15,000
	Solution:
5.	7,691 – <i>f</i> = 1,000
	Solution:

Date \_\_\_\_\_

	Lesson 7: Solving Multistep Story Problems with Addition and Subtraction			
Us	Instructions Use the problem-solving steps to solve the multistep story problems. Show your work.			
1.	The Suez Canal extends from Port Said to the city of Suez and is 193,120 meters long. If a boat travels 38,620 meters each day for 5 days, how many more meters will it need to travel to reach the end of the canal?			
2.	Tanda has a population of 404,901. If Banha has a population of 167,029 and Kafr ad Dawwar has a population of 267,370, how many more people live in Banha and Kafr ad Dawwar combined than in Tanda?			
3.	Salma was counting ants in colony A. She counted 1,525 ants on Monday, 19,750 ants on Tuesday, and 3,705 ants on Wednesday. If there are 30,520 ants in colony A, how many more ants does she still need to count?			

Na	ame D	Date
Le	esson 1: Ant Travel	
	structions	
PIE	ease answer each question carefully.	
Со	onvert to centimeters:	
1.	6 m =	
2.	20 m 10 cm =	
Со	onvert to meters:	
3.	23 km =	
4.	800 km 50 m =	
5	A worker ant walked 3,500 meters on Monday to lool	k for food and
٥.	2,450 meters on Tuesday to look for food. How far di	
	Monday and Tuesday combined? Express your answer convert to a combination of kilometers and meters.	er in meters, and then
	convert to a combination of knometers and meters.	

Name	Date

### Lesson 2: The Weight Can Wait

### Instructions

Please answer each question carefully.

Convert each of the following.

Name	Date
Lesson 3: Fill It Up	
Instructions Please answer each question carefully.	
Express the answers in milliliters.	
<b>1.</b> 21 L + 2 L 800 mL =	
<b>2.</b> 4 L 485 mL – 323 mL =	
Convert.	
<b>3.</b> 11 L 342 mL = mL	
<b>4.</b> 16,783 mL = L m	L

Name	Date
Lesson 4: Measurement and Unit Conversion	ons
Instructions	
Please answer each question carefully.	

**1.** Highlight or color in the equivalent measurements. Create at least four more equivalent measurements.

6 m			60,000 mm
8 kg	800 g		
3 L		30 cl	
(Create your own)			

Name	Date

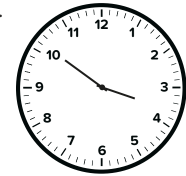
### **Lesson 5: What Time Is It?**

### Instructions

Please answer each question carefully.

Write the time for each clock.

1.



2.



Fill in the blanks.

- **3.** 5 hours 10 minutes = \_\_\_\_\_ minutes
- **4.** 4 minutes 11 seconds = \_\_\_\_\_ seconds
- **5.** 3 days 10 hours = \_\_\_\_\_ hours
- **6.** 2 weeks 2 days = \_\_\_\_\_ days

Answer the questions.

**7.** Salma drove to her grandmother's house. It took 5 hours to get to her uncle's house and then another 2 hours to get to her grandmother's.

How many minutes was Salma in the car?

Challenge: How many seconds was Salma in the car?

Na	ame Date		
Le	sson 6: How Long Does It Take?		
	Instructions Please answer each question carefully.		
So	Solve using two different strategies.		
1.	Ant A worked from 7:05 am until 8:52 am. How long did Ant A work?		
2.	Ant B started working at 11:25 am and worked for 82 minutes. At what time did Ant B stop working?		
3.	How long did Ants A and B work all together?		

Name	Date

### **Lesson 7: Scaled Measurements**

#### Instructions

Please answer each question carefully.

**1.** A line plot has a scale of 5. The first number on the scale is 15. There are 6 marks on the line plot. What is the last number on the line?



**2.** The key of a line plot indicates that each x = 4 children. One of the data points on the line has 6 x's. How many children does that represent?

Name	Date

### **Lesson 7: Scaled Measurements** (continued)

**3.** Use the data to create a line plot. Be sure to include a title, key, and scale.

Ant Colony	Kilograms of Food Collected
Trap	35
Fire ant	15
Sugar ant	20
Bullet ant	50
Red harvester ant	20
Pharoah ant	5
Black garden ant	15
Bull ant	65
Siafu ant	20
African ant	25
Dinosaur ant	25
Leaf cutter ant	40



Na	Name Dat	te
Le	esson 7: Scaled Measurements (continued)	
4.	Write a question that could be answered by looking at y	our line plot.
_		
<b>5</b> .	<ol><li>Write another question that could be answered by looki line plot.</li></ol>	ng at your

Na	lame Date	
Le	esson 8: Measuring the World around Me 1	
	nstructions Please answer each question carefully.	
1.	Dalia's dog has a mass of 15 kg. When she took her to the vet, she learned that her dog gained 2000 g. How many more grams will Dalia's dog need to gain before she has a mass of 20 kg?	
2.	Mrs. Basma bought 2 cartons of milk which are 2 L each. Her three children drank 1200 mL on Monday and 950 mL on Tuesday. How many milliliters of milk are left?	
3.	Ziad played his video game from 3:45 pm until 5:10 pm. He is only allowed to play video games for 80 minutes. Has he broken the rule? If no, why not? If yes, by how many minutes?	t

Na	ame D	ate
Le	esson 9: Measuring the World around Me 2	
	structions ease answer each question carefully.	
1.	Ants walk about 5,000 meters each day. How many k walk in 6 days?	ilometers do ants
2.	Samira is studying for an upcoming math test. If she stated a day, how many hours will she have spent studying in	
3.	A colony of ants eats approximately 2,000 grams of fo ants have 10 kilograms of food stored, how many days	•
4.	An ant may walk up to 5 km per day. If the ant continue how many meters will the ant walk?	es this for 20 days,

Name	Date
tarric	

### **Lesson 1: Problem-Solving Strategies**

### Instructions

Please answer each question carefully.

Solve using any strategy. Show your work.

Name	Date

### **Lesson 2: Which Comes First?**

### Instructions

Please answer each question carefully.

Follow the standard order of operations to solve.

1. 
$$3 \times 16 - 4 =$$

Name	_ Date

### **Lesson 3: Order of Operations**

### Instructions

Please answer each question carefully.

Follow the standard order of operations to solve.

3. 
$$13 + 7 - 20 \div 5 =$$

**4.** 
$$35 + 12 - 4 \times 3 =$$

Name	Date
Lesson 4: The Order of Operations and Sto	ry Problems
Instructions Please answer each question carefully.	
Solve using the order of operations. Show your work.	

2. Mohammed ran 8 kilometers on Saturday and twice that amount on Sunday. He ran 6 kilometers less on Monday than he did on Sunday. How many kilometers did he run on Monday? Use numbers and symbols to represent what is happening in the problem, then solve.

1.  $17 \times (15 - 8) + 2 =$ 

Name	Date

### **Lesson 4: The Order of Operations and Story Problems**

### Instructions

Please answer each question carefully.

Solve using the order of operations. Show your work.

1. 
$$17 \times (15 - 8) + 2 =$$

2. Mohammed ran 8 kilometers on Saturday and twice that amount on Sunday. He ran 6 kilometers less on Monday than he did on Sunday. How many kilometers did he run on Monday? Use numbers and symbols to represent what is happening in the problem, then solve.

Name	Date
Lesson 4: The Order of Operations and Stor	y Problems
<b>Instructions</b> Please answer each question carefully.	
Solve using the order of operations. Show your work.	
<b>1.</b> 17 × (15 – 8) + 2 =	

2. Mohammed ran 8 kilometers on Saturday and twice that amount on Sunday. He ran 6 kilometers less on Monday than he did on Sunday. How many kilometers did he run on Monday? Use numbers and symbols to represent what is happening in the problem, then solve.

Name	Date

### **Lesson 1: Problem-Solving Strategies**

### Instructions

Please answer each question carefully.

Solve using any strategy. Show your work.

Name	Date

### **Lesson 2: Which Comes First?**

### Instructions

Please answer each question carefully.

Follow the standard order of operations to solve.

1. 
$$3 \times 16 - 4 =$$

Name	Date

### **Lesson 3: Order of Operations**

### Instructions

Please answer each question carefully.

Follow the standard order of operations to solve.

3. 
$$13 + 7 - 20 \div 5 =$$

**4.** 
$$35 + 12 - 4 \times 3 =$$

Name	Date
Lesson 4: The Order of Operations and Stor	y Problems
Instructions Please answer each question carefully.	
Solve using the order of operations. Show your work.	
<b>1.</b> 17 × (15 – 8) + 2 =	

2. Mohammed ran 8 kilometers on Saturday and twice that amount on Sunday. He ran 6 kilometers less on Monday than he did on Sunday. How many kilometers did he run on Monday? Use numbers and symbols to represent what is happening in the problem, then solve.

Name	Date

### **Lesson 4: The Order of Operations and Story Problems**

### Instructions

Please answer each question carefully.

Solve using the order of operations. Show your work.

1. 
$$17 \times (15 - 8) + 2 =$$

2. Mohammed ran 8 kilometers on Saturday and twice that amount on Sunday. He ran 6 kilometers less on Monday than he did on Sunday. How many kilometers did he run on Monday? Use numbers and symbols to represent what is happening in the problem, then solve.

Name	Date	
Lesson 4: The Order of Operations and Story Problems		
<b>Instructions</b> Please answer each question carefully.	•	
Solve using the order of operations. Sh	now your work.	
<b>1.</b> 17 × (15 – 8) + 2 =		

2. Mohammed ran 8 kilometers on Saturday and twice that amount on Sunday. He ran 6 kilometers less on Monday than he did on Sunday. How many kilometers did he run on Monday? Use numbers and symbols to represent what is happening in the problem, then solve.

Name	Date

### **Lesson 4: The Order of Operations and Story Problems**

### Instructions

Please answer each question carefully.

Solve using the order of operations. Show your work.

1. 
$$17 \times (15 - 8) + 2 =$$

2. Mohammed ran 8 kilometers on Saturday and twice that amount on Sunday. He ran 6 kilometers less on Monday than he did on Sunday. How many kilometers did he run on Monday? Use numbers and symbols to represent what is happening in the problem, then solve.

Name	Date
Lesson 4: The Order of Operations and Stor	y Problems
Instructions Please answer each question carefully.	
Solve using the order of operations. Show your work.	
Joine using the order of operations. Show your work.	

2. Mohammed ran 8 kilometers on Saturday and twice that amount on Sunday. He ran 6 kilometers less on Monday than he did on Sunday. How many kilometers did he run on Monday? Use numbers and symbols to represent what is happening in the problem, then solve.

1.  $17 \times (15 - 8) + 2 =$ 

Name	Date
7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	

### **Lesson 1: Problem-Solving Strategies**

### Instructions

Please answer each question carefully.

Solve using any strategy. Show your work.

Name	Date

### **Lesson 2: Which Comes First?**

### Instructions

Please answer each question carefully.

Follow the standard order of operations to solve.

**1.** 
$$3 \times 16 - 4 =$$

Name	_ Date

### **Lesson 3: Order of Operations**

### Instructions

Please answer each question carefully.

Follow the standard order of operations to solve.

3. 
$$13 + 7 - 20 \div 5 =$$

**4.** 
$$35 + 12 - 4 \times 3 =$$

Name	Date
Lesson 4: The Order of Operations and Stor	y Problems
Instructions Please answer each question carefully.	
Solve using the order of operations. Show your work.	
<b>1.</b> 17 × (15 – 8) + 2 =	

2. Mohammed ran 8 kilometers on Saturday and twice that amount on Sunday. He ran 6 kilometers less on Monday than he did on Sunday. How many kilometers did he run on Monday? Use numbers and symbols to represent what is happening in the problem, then solve.

Name	Date	

### **Lesson 4: The Order of Operations and Story Problems**

#### Instructions

Please answer each question carefully.

Solve using the order of operations. Show your work.

1. 
$$17 \times (15 - 8) + 2 =$$

2. Mohammed ran 8 kilometers on Saturday and twice that amount on Sunday. He ran 6 kilometers less on Monday than he did on Sunday. How many kilometers did he run on Monday? Use numbers and symbols to represent what is happening in the problem, then solve.

Name	Date
Losson A. The Order of Operations and Stor	y Brobloms
Lesson 4: The Order of Operations and Stor	y Problems
Instructions	
Please answer each question carefully.	
Solve using the order of operations. Show your work.	
<b>1.</b> 17 × (15 – 8) + 2 =	

2. Mohammed ran 8 kilometers on Saturday and twice that amount on Sunday. He ran 6 kilometers less on Monday than he did on Sunday. How many kilometers did he run on Monday? Use numbers and symbols to represent what is happening in the problem, then solve.

Name	Date
tarric	

### **Lesson 1: Problem-Solving Strategies**

### Instructions

Please answer each question carefully.

Solve using any strategy. Show your work.

Name	Date

### **Lesson 2: Which Comes First?**

### Instructions

Please answer each question carefully.

Follow the standard order of operations to solve.

**1.** 
$$3 \times 16 - 4 =$$

Name	Date

### **Lesson 3: Order of Operations**

### Instructions

Please answer each question carefully.

Follow the standard order of operations to solve.

3. 
$$13 + 7 - 20 \div 5 =$$

**4.** 
$$35 + 12 - 4 \times 3 =$$

Name	Date
Lesson 4: The Order of Operations and Sto	ry Problems
Instructions Please answer each question carefully.	
Solve using the order of operations. Show your work.	
<b>1.</b> 17 × (15 – 8) + 2 =	

2. Mohammed ran 8 kilometers on Saturday and twice that amount on Sunday. He ran 6 kilometers less on Monday than he did on Sunday. How many kilometers did he run on Monday? Use numbers and symbols to represent what is happening in the problem, then solve.

Name	Date

### **Lesson 4: The Order of Operations and Story Problems**

#### Instructions

Please answer each question carefully.

Solve using the order of operations. Show your work.

1. 
$$17 \times (15 - 8) + 2 =$$

2. Mohammed ran 8 kilometers on Saturday and twice that amount on Sunday. He ran 6 kilometers less on Monday than he did on Sunday. How many kilometers did he run on Monday? Use numbers and symbols to represent what is happening in the problem, then solve.

Name	Date
Lesson 4: The Order of Operations and Sto	ry Problems
<b>Instructions</b> Please answer each question carefully.	
Solve using the order of operations. Show your work.	
<b>1.</b> 17 × (15 – 8) + 2 =	

2. Mohammed ran 8 kilometers on Saturday and twice that amount on Sunday. He ran 6 kilometers less on Monday than he did on Sunday. How many kilometers did he run on Monday? Use numbers and symbols to represent what is happening in the problem, then solve.

Name	Date	
Lesson 4: The Order of Operations a	nd Story Problems	
Instructions		

Solve using the order of operations. Show your work.

Please answer each question carefully.

**1.** 17 × (15 – 8) + 2 =

2. Mohammed ran 8 kilometers on Saturday and twice that amount on Sunday. He ran 6 kilometers less on Monday than he did on Sunday. How many kilometers did he run on Monday? Use numbers and symbols to represent what is happening in the problem, then solve.

Date\_

Name

Lesson 4: The Order of Operations and Story Problems
Instructions Please answer each question carefully.
Solve using the order of operations. Show your work.
<b>1.</b> 17 × (15 – 8) + 2 =

2. Mohammed ran 8 kilometers on Saturday and twice that amount on Sunday. He ran 6 kilometers less on Monday than he did on Sunday. How many kilometers did he run on Monday? Use numbers and symbols to represent what is happening in the problem, then solve.

Name	Date

### **Lesson 4: The Order of Operations and Story Problems**

#### Instructions

Please answer each question carefully.

Solve using the order of operations. Show your work.

1. 
$$17 \times (15 - 8) + 2 =$$

2. Mohammed ran 8 kilometers on Saturday and twice that amount on Sunday. He ran 6 kilometers less on Monday than he did on Sunday. How many kilometers did he run on Monday? Use numbers and symbols to represent what is happening in the problem, then solve.

Name	Date
Lesson 4: The Order of Operations and Stor	y Problems
Instructions Please answer each question carefully.	
Solve using the order of operations. Show your work.	
<b>1.</b> 17 × (15 – 8) + 2 =	

2. Mohammed ran 8 kilometers on Saturday and twice that amount on Sunday. He ran 6 kilometers less on Monday than he did on Sunday. How many kilometers did he run on Monday? Use numbers and symbols to represent what is happening in the problem, then solve.

Name Date	
-----------	--

### **Lesson 4: The Order of Operations and Story Problems**

#### Instructions

Please answer each question carefully.

Solve using the order of operations. Show your work.

1. 
$$17 \times (15 - 8) + 2 =$$

2. Mohammed ran 8 kilometers on Saturday and twice that amount on Sunday. He ran 6 kilometers less on Monday than he did on Sunday. How many kilometers did he run on Monday? Use numbers and symbols to represent what is happening in the problem, then solve.

Date
ry Problems

2. Mohammed ran 8 kilometers on Saturday and twice that amount on Sunday. He ran 6 kilometers less on Monday than he did on Sunday. How many kilometers did he run on Monday? Use numbers and symbols to represent what is happening in the problem, then solve.

Name	Date	

### **Lesson 4: The Order of Operations and Story Problems**

#### Instructions

Please answer each question carefully.

Solve using the order of operations. Show your work.

1. 
$$17 \times (15 - 8) + 2 =$$

2. Mohammed ran 8 kilometers on Saturday and twice that amount on Sunday. He ran 6 kilometers less on Monday than he did on Sunday. How many kilometers did he run on Monday? Use numbers and symbols to represent what is happening in the problem, then solve.

Name	Date
Lesson 4: The Order of Operations and Stor	y Problems
Instructions Please answer each question carefully.	
Solve using the order of operations. Show your work.	

2. Mohammed ran 8 kilometers on Saturday and twice that amount on Sunday. He ran 6 kilometers less on Monday than he did on Sunday. How many kilometers did he run on Monday? Use numbers and symbols to represent what is happening in the problem, then solve.

1.  $17 \times (15 - 8) + 2 =$ 

Name	Date

### **Lesson 4: The Order of Operations and Story Problems**

#### Instructions

Please answer each question carefully.

Solve using the order of operations. Show your work.

1. 
$$17 \times (15 - 8) + 2 =$$

2. Mohammed ran 8 kilometers on Saturday and twice that amount on Sunday. He ran 6 kilometers less on Monday than he did on Sunday. How many kilometers did he run on Monday? Use numbers and symbols to represent what is happening in the problem, then solve.

Name	Date
Lesson 4: The Order of Operations and Story	/ Problems
Instructions	
Please answer each question carefully.	
Solve using the order of operations. Show your work.	

1. 
$$17 \times (15 - 8) + 2 =$$

2. Mohammed ran 8 kilometers on Saturday and twice that amount on Sunday. He ran 6 kilometers less on Monday than he did on Sunday. How many kilometers did he run on Monday? Use numbers and symbols to represent what is happening in the problem, then solve.

Name	Date
	Date

### **Lesson 1: Problem-Solving Strategies**

### Instructions

Please answer each question carefully.

Solve using any strategy. Show your work.

Name	Date

### **Lesson 2: Which Comes First?**

### Instructions

Please answer each question carefully.

Follow the standard order of operations to solve.

**1.** 
$$3 \times 16 - 4 =$$

Name	Date

### **Lesson 3: Order of Operations**

### Instructions

Please answer each question carefully.

Follow the standard order of operations to solve.

3. 
$$13 + 7 - 20 \div 5 =$$

**4.** 
$$35 + 12 - 4 \times 3 =$$

Name	Date
Lesson 4: The Order of Operations and Sto	ry Problems
Instructions Please answer each question carefully.	
Solve using the order of operations. Show your work.	
<b>1.</b> 17 × (15 – 8) + 2 =	

2. Mohammed ran 8 kilometers on Saturday and twice that amount on Sunday. He ran 6 kilometers less on Monday than he did on Sunday. How many kilometers did he run on Monday? Use numbers and symbols to represent what is happening in the problem, then solve.

Name	Date

1. Zyad wrote the number 534,179.

Husein wrote the number 16,238.

Why is the value of the 3 in Zyad's number different than the value of the 3 in Husein's number?

- **A.** The total numbers of digits in each number are different.
- **B.** The digits to the left of each 3 are different.
- **C.** The digits to the right of each 3 are different.
- **D.** The place values of each 3 are different.
- **2.** In which number does the 7 have a value of seven hundred?
  - **A.** 437,126
  - **B.** 586,973
  - **C.** 295,741
  - **D.** 723,569
- **3.** Which *two* statements describe the digit 6 in the number 461,239?
  - **A.** Its place value is the Ten Thousands place.
  - **B.** Its place value is the Thousands place.
  - **C.** Its place value is the sixty thousands place.
  - **D.** Its value is 10,000.
  - **E.** Its value is 6,000.
  - **F.** Its value is 60,000.

Name	Date

4. Marwan wrote the number 171,111.

Yasser wrote the number 111,171.

Which statement is true?

- **A.** The value of the 7 in Yasser's number is 1,000 times smaller than the value of the 7 in Marwan's number.
- **B.** The value of the 7 in Yasser's number is 100 times smaller the value of the 7 in Marwan's number.
- **C.** The value of the 7 in Yasser's number is 100 times greater than the value of the 7 in Marwan's number.
- **D.** The value of the 7 in Yasser's number is 1,000 times greater than the value of the 7 in Marwan's number.
- 5. Nader wrote the number 222,292,222.

In which number below does the digit 9 have a value that is 1,000 times the value of the 9 in Nader's number?

- **A.** 222,222,292
- **B.** 222,229,222
- **C.** 292,222,222
- **D.** 922,222,222
- **6.** What is the standard form of seventy-three million, four hundred six thousand?

Name \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_

- 7. Which phrase is the word form of this number? 208,004
  - A. two hundred eight thousand, four
  - **B.** two hundred eighty-four
  - C. twenty-eight thousand, four
  - D. twenty thousand, eight hundred four
- **8.** Which expression is the expanded form of 60,001,009?
  - **A.** 6,000,000 + 1,000 + 9
  - **B.** 60,000 + 1,000 + 9
  - **C.** 6,000 + 100 + 9
  - **D.** 60,000,000 + 1,000 + 9
- **9.** Which numeral and phrase are ways of writing the number that is composed of 8 Ten Thousands, 7 Hundreds, and 4 Ones? Select *two* correct answers.
  - **A.** 810,741
  - **B.** 80,740
  - **C.** 80,704
  - **D.** eight hundred ten thousand, seven hundred forty-one
  - **E.** eighty thousand, seven hundred four
  - F. eighty thousand, seven hundred forty
- **10.** Which expression represents a decomposition of the number *ninety-five* thousand three hundred?
  - **A.** 5,000 + 300 + 90
  - **B.** 3,000 + 900 + 50
  - **C.** 90,000 + 5,000 + 300
  - **D.** 90,000 + 300 + 5

Name	Date

- **1.** Which comparison is correct?
  - **A.** 84,760 < 84,670
  - **B.** 84,670 = 84,760
  - **C.** 84,760 > 84,670
  - **D.** 84,670 > 84,760
- 2. Sara has three thousand, seven hundred thirty-seven stamps in her collection. Jana has three thousand, seven hundred seventy-three stamps in her collection. Which choice below correctly compares the number of stamps in Sara and Jana's collections?
  - **A.** 3,737 > 3,773
  - **B.** 3,737 < 3,773
  - **C.** 3,773 < 3,737
  - **D.** 3,773 = 3,737
- **3.** Which *two* statements below correctly compare 481,397 and six hundred eighty-two thousand, two hundred thirty-five?
  - **A.** 400,000 + 80,000 + 1,000 + 300 + 90 + 7 > six hundred eighty-two thousand, two hundred thirty-five
  - **B.** 600,000 + 80,000 + 2,000 + 200 + 30 + 5 < four hundred eighty-one thousand, three hundred ninety-seven
  - **C.** Four hundred eighty-one thousand, three hundred ninety-seven < 682,235
  - **D.** 682,235 < 400,000 + 80,000 + 1,000 + 300 + 90 + 7
  - **E.** 481,397 > six hundred eighty-two thousand, two hundred thirty-five
  - **F.** 600,000 + 80,000 + 2,000 + 200 + 30 + 5 > 481,397

Name \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_

**4.** Put the numbers in ascending order by selecting the number from the word bank and writing it in the ordered list.

nine hundred thirteen	390	one hundred three	901
1.			

4. \_\_\_\_\_

**5.** Which choice below shows the numbers in descending order?

ame		Date	
Round	387,932 to the nearest Hundred.		
A.	387,900		
В.	388,000		
C.	387,930		
	A. B.	Round 387,932 to the nearest Hundred.  A. 387,900  B. 388,000  C. 387,930	Round 387,932 to the nearest Hundred. <b>A.</b> 387,900 <b>B.</b> 388,000

- **7.** Mustafa rounded a number to the nearest Ten Million. His rounded number was 540,000,000. Which number could have been Mustafa's original number?
  - **A.** 534,107,832

**D.** 390,000

- **B.** 534,346,203
- **C.** 537,812,764
- **D.** 545,448, 420
- **8.** Last spring, Husna's school tracked the number of books students read each month. In March, the students read 2,513 books. In April, they read 1,428 books. In May, they read 3,147 books. Using mid-point rounding, about how many books did they read in all?
  - **A.** 6,000 books
  - **B.** 8,000 books
  - **C.** 7,000 books
  - **D.** 9,000 books

Name	Date

**9.** The school cafeteria workers are trying to determine how many lunches they should prepare for next week. They created the table below showing how they used front-end estimation to estimate the number of lunches they should prepare next week. Did the school cafeteria workers use front-end estimation correctly?

Day	Actual Number of Lunches Ordered This Week	Estimated Number of Lunches Needed Next Week
Monday	212	200
Tuesday	189	100
Wednesday	153	100
Thursday	291	200
Friday	246	200

The school cafeteria workers		used
front-end estimation.	Front-end estimation	uses the digit in the
	place and the	n makes the digits in the rest of
the places		
correctly	smallest	zero
incorrectly	largest	the same

**10.** Omari is shopping at the grocery store. He wants to spend \$28 on food to make his meals for the week. He also wants to spend \$13 on some cleaning supplies, and \$16 on ingredients to make a cake. Use front-end estimation to estimate Omari's total bill at the grocery store.

### Unit 1 Concept 1 Answer Key

- **1. A.** The student only compared the digits in the Tens and Ones place.
  - **B.** The student only compared the digits in the Ten Thousands and Thousands place.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** 84,670 > 84,760
- **2. A.** The student only compared the digits in the Ones place.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student only compared the digits in the ones place.
  - **D.** The student only compared the digits in the Thousands and Hundreds place.
- **3.** A. The student chose the correct answer.
  - **B.** The student confused the Thousands and Ten Thousands places.
  - **C.** The student confused value and place value.
  - **D.** The student confused the Thousands and Ten Thousands places.
  - **E.** The student confused the Thousands and Ten Thousands places.
  - **F.** The student chose the correct answer.
- **4. A.** The student chose the correct answer.
  - **B.** The student used 100 instead of 1,000 as the factor by which the value changes.
  - **C.** The student confused the effects of moving a number left and right and used 100 instead of 1,000 as the factor by which the value changes.
  - **D.** The student confused the effects of moving a number left and right.
- **5. A.** The student ordered the numbers in descending order only using the Tens and Ones place.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student put the numbers in descending order using the Ones place and then the Hundreds place.
  - **D.** The student ordered the numbers in ascending order.

- **6.** 73,406,000 or 73406000
- **7. A.** The student chose a number that when rounded to the nearest Ten Million would be 530,000,000.
  - **B.** The student chose a number that when rounded to the nearest Ten Million would be 530,000,000.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student chose a number that when rounded to the nearest Ten Million would be 550,000,000.
- **8.** A. The student used front-end estimation or rounded the number with 5 in the Hundreds place down instead of up.
  - **B.** The student rounded the number with 4 in the Hundreds place up instead of down.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student rounded all the numbers up.
- **9. A.** The student used terms from the place value names as digits.
  - **B.** The student confused the Ones and Tens places.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student used terms from the place value names as digits.
  - **E.** The student chose the correct answer.
  - **F.** The student confused the Ones and Tens places.
- **10. A.** The student represented the Ten Thousands as Tens.
  - **B.** The student represented the Ten Thousands as Tens and confused the expanded form of the Thousands and Hundreds.
  - C. The student chose the correct answer.
  - **D.** The student represented the Thousands as Ones.

### Unit 1 Concept 2 Answer Key

- **1. A.** The student only compared the digits in the Tens and Ones place.
  - **B.** The student only compared the digits in the Ten Thousands and Thousands place.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** 84,670 > 84,760.
- **2. A.** The student only compared the digits in the Ones place.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student only compared the digits in the Ones place.
  - **D.** The student only compared the digits in the Thousands and Hundreds place.
- **3. A.** The student only compared the Ones period.
  - **B.** The student only compared the Ones period.
  - **C.** The student chose a correct answer.
  - **D.** The student only compared the Ones period.
  - **E.** The student only compared the Ones period.
  - F. The student chose a correct answer.
- 4. 1. < nine hundred thirteen, 390, one hundred three, 901 >
  - 2. < nine hundred thirteen, 390, one hundred three, 901 >
  - 3. < nine hundred thirteen, 390, one hundred three, 901 >
  - **4.** < nine hundred thirteen, 390, one hundred three, 901 >
- **5. A.** The student ordered the numbers in descending order only using the Tens and Ones place.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student put the numbers in descending order using the Ones place and then the Hundreds place.
  - **D.** The student ordered the numbers in ascending order.

- **6. A.** The student chose the correct answer.
  - **B.** The student rounded to the nearest Thousand.
  - C. The student rounded to the nearest Ten.
  - **D.** The student rounded to the nearest Ten Thousand.
- **7. A.** The student chose a number that when rounded to the nearest Ten Million would be 530,000,000.
  - **B.** The student chose a number that when rounded to the nearest Ten Million would be 530,000,000.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student chose a number that when rounded to the nearest Ten Million would be 550,000,000.
- **8. A.** The student used front-end estimation or rounded the number with 5 in the Hundreds place down instead of up.
  - **B.** The student rounded the number with 4 in the Hundreds place up instead of down.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student rounded all the numbers up.
- **9.** The school cafeteria workers correctly used frontend estimation. Front-end estimation uses the digit in the largest place and then makes the digits in the rest of the places zero.
- **10.** 40



Name	Date

**1.** Select the *best* answer to correctly complete the statement.

Additive Identity	Associative	Commutative	)
-------------------	-------------	-------------	---

4 + 6 = 6 + 4 is true because of the \_\_\_\_\_\_ Property of Addition.

- 2. Which of these statements is true regarding the sum of 16 + 0?
  - **A.** 16 + 0 = 16 because any number added to 0 will equal that number.
  - **B.** 16 + 0 = 0 because any number added to 0 will equal zero.
  - C. 16 + 0 = 1 + 6 because the addends can be grouped in any way.
  - **D.** 16 + 0 = 6 + 1 because the addends can be combined in any order.
- **3.** Jabari writes 12 (8 + 1) = (12 8) + 1. Is the statement true?
  - **A.** Yes, because the Associative Property applies to subtraction.
  - **B.** Yes, because the Commutative Property applies to subtraction.
  - **C.** No, because the Associative Property does not apply to subtraction.
  - **D.** No, because the Commutative Property does not apply to subtraction.

Name	Date

- **4.** Which of these strategies would best help you find the answer to 17 + 15 using mental math? Select *two* correct answers.
  - **A.** Use break up and bridge by breaking up 17 into 10 and 7 and breaking up 15 into 10 and 5. Add 10 + 10 and 7 + 5. Then add 20 + 12.
  - **B.** Use break up and bridge by breaking up 17 into 1 and 7 and breaking up 15 into 1 and 5. Add 1 + 1 and 7 + 5. Then add 2 + 12.
  - **C.** Use compensation by adding 20 + 15. Then compensate by subtracting 3 from the sum.
  - **D.** Use compensation by adding 20 + 15. Then compensate by adding 3 to the sum.
  - **E.** Use add to subtract by adding 17 + 20 then subtract 3 from the sum.
  - **F.** Use add to subtract by adding 20 + 15 then subtract 5 from the sum
- **5.** Which strategy would *best* help you find the value of 112 69 mentally?
  - **A.** Use compensation to subtract 112 70 then add 1.
  - **B.** Use compensation to subtract 112 70 then subtract 1.
  - **C.** Use break up and bridge to subtract 112 60 then add 9.
  - **D.** Use break up and bridge to subtract 110 69 then subtract 2.

Na	me					Date		
6.	Find the	e sum. 54 <u>+ 21</u>						
	A.	331						
	B.	751						
	C.	756						
	D.	761						
7.	How ca 192 + 2		correctly u	270 260	g to estima	450 460 465 455	er to	
	He can	round 192	to		nd 266 to		·	
	Then h	e can add t	he round	ed numbers	s to estima	te that a reas	sonable	
	answer	to 192 + 26	66 is abou	ut	·			
8.	Find the	e difference	e. 423 – 118					

**A.** 305

**B.** 306

**C.** 315

**D.** 341

Name	Date

9. Fatima begins solving a subtraction problem. What is her next step?

- **A.** Add 2 and 5 in the Tens place.
- **B.** Subtract 5 from 2 in the Tens place.
- **C.** Regroup the Tens place and subtract 5 from 12.
- **D.** Regroup the Tens place and add 5 and 12.
- **10.** Which choice shows how you would correctly use rounding to estimate a reasonable answer to the problem 426 148?

**D.** 
$$430 - 140 = 270$$

Name	Date

- **1.** Ahmed bought several kahk cookies. After he ate 4 of them, he had 12 left. Let c represent the number of cookies. Which equation represents how many cookies he bought?
  - **A.** c + 4 = 12
  - **B.** c + 12 = 4
  - **C.** c 4 = 12
  - **D.** c 12 = 4
- **2.** A store started the day with 24 jackets. The store had 10 jackets left at the end of the day. Let j represent the number of jackets sold. Which bar model represents how many jackets the store sold?

A. 24 j

B. 10

C. j

D. j

Name \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_

**3.** Yusuf made 15 pieces of falafel. He ate 4 pieces and his brother ate 3 pieces. Which bar model shows how many pieces are left?

A.

	15	
4	3	difference

В.

3.		difference	
	15	4	3

C.

•	15	difference	
	4	3	

**D**.

15	4
3	difference

**4.** What is the value of *x*?

$$36 + x = 57$$

- **A.** 19
- **B.** 21
- **C.** 83
- **D.** 93

Name	Date

- **5.** The odometer on Zayn's car reads 350 kilometers. After driving to his friend's house, it reads 372 kilometers. He wrote down the equation 350 + x = 372 where x stands for how far he drove. What is x?
  - **A.** 12 kilometers
  - B. 22 kilometers
  - C. 622 kilometers
  - D. 722 kilometers
- **6.** Rachel is reading a book. She reads 96 pages the first week and 129 pages the second week. She has 35 pages left to read. How many pages are in the book?
  - A. 33 pages
  - B. 94 pages
  - **C.** 225 pages
  - **D.** 260 pages
- **7.** Sabina adds 145 grams of cornstarch to a bowl and then mixes in 225 grams of flour. She weighs the bowl with the ingredients in it and finds that it weighs 500 grams in total. How much does the bowl weigh?
  - A. 80 grams
  - **B.** 130 grams
  - **C.** 275 grams
  - **D.** 355 grams

Name	Date

- **8.** Samuel plans to paint his house. He already has some paint for the project. He buys an additional 26 liters of paint before starting the project. After using 19 liters for the project, he has 11 liters left. How much paint did he have before he started the project?
  - A. 37 liters
  - B. 30 liters
  - C. 4 liters
  - **D.** 7 liters
- **9.** Sara opened her flower shop in the morning with 92 arrangements available to sell. She sold 15 in the morning, 29 in the afternoon, and still had some left at the end of the day. How can you find the number of flower arrangements that were left at the end of the day? Select *two* correct answers.
  - **A.** Subtract the 15 arrangements she sold in the morning from the 92 total Sara had at the beginning of the day. Then subtract the 29 flower arrangements she sold in the afternoon.
  - **B.** Add the 15 arrangements she sold in the morning to the 92 total Sara had at the beginning of the day. Then subtract the 29 flower arrangements she sold in the afternoon.
  - **C.** Subtract the 29 arrangements she sold in the afternoon from the 92 total Sara had at the beginning of the day. Then subtract the 15 flower arrangements she sold in the morning.
  - **D.** Add the 29 arrangements she sold in the afternoon to the 92 total Sara had at the beginning of the day. Then subtract the 15 flower arrangements she sold in the morning.
  - **E.** Add the 15 arrangements she sold in the morning to the 92 total Sara had at the beginning of the day. Then add the 29 flower arrangements she sold in the afternoon.
  - **F.** Add the 29 arrangements she sold in the afternoon to the 92 total Sara had at the beginning of the day. Then add the 15 flower arrangements she sold in the morning.



Name		Date
with the mixture and		grams of soil. She fills a pot at the end. Explain how to
450	add	to the total amount of the mixture
500	subtract	to the amount of soil
550		from the total amount of the mixture
		from the amount of soil
First, add 50 grams	•	ms of soil together to get re. Since she had 130 grams
left over, I can		the amount she had left over
		to find how
much mixture went i	nto the pot.	

#### Unit 2 Concept 1 Answer Key

- 1. 4 + 6 = 6 + 4 is true because of the Commutative Property of Addition.
- 2. A. The student chose the correct answer.
  - **B.** The student did not explain the Identity Property of Addition.
  - **C.** The student did not know how to apply the Associative Property.
  - **D.** The student did not know how to apply the Commutative Property.
- **3. A.** The student incorrectly applied the Associative Property to subtraction.
  - **B.** The student incorrectly applied the Commutative Property to subtraction.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student did not differentiate between the Associative and Commutative Properties.
- **4. A.** The student chose the correct answer.
  - **B.** The student did not use the correct place values when breaking up the addends.
  - **C.** The student chose a correct answer.
  - **D.** The student did not compensate by subtracting.
  - **E.** The student did not use the add to subtract strategy correctly and did not understand that this strategy is not appropriate to use in this situation.
  - **F.** The student did not use the add to subtract strategy correctly and did not understand that this strategy is not appropriate to use in this situation.
- **5. A.** The student chose the correct answer.
  - **B.** The student subtracted 1 from the result instead of adding it.
  - **C.** The student did not correctly use the break up and bridge strategy.
  - **D.** The student did not correctly use the break up and bridge strategy.

- **6. A.** The student subtracted instead of adding.
  - **B.** The student added the Ones place but did not regroup the extra ten into the Tens place.
  - **C.** The student added the Tens and Hundreds places but kept the first number's Ones place.
  - **D.** The student chose the correct answer.
- 7. He can round 192 to 190 and 266 to 270. Then he can add the rounded numbers to estimate that a reasonable answer to 192 + 266 is about 460.
- **8. A.** The student chose the correct answer.
  - B. The student subtracted incorrectly.
  - **C.** The student did not ungroup the Tens.
  - **D.** The student added in the Tens and Ones places instead of subtracting.
- A. The student used addition instead of subtraction.
  - **B.** The student did not regroup.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student regrouped then used addition instead of subtraction.
- **10. A.** The student rounded the minuend down instead of up.
  - **B.** The student rounded both the minuend and subtrahend down instead of up.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student rounded the subtrahend down instead of up.



#### Unit 2 Concept 2 Answer Key

- **1. A.** The student did not use the correct operation to model the problem.
  - **B.** The student did not use the correct operation to model the problem and did not identify the correct sum
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student did not identify the correct difference.
- 2. A. The student chose the correct answer.
  - **B.** The student represented 10 as the sum of 24 and the number of jackets.
  - **C.** The student represented the number of jackets as the sum of 24 and 10.
  - **D.** The student represented the number of jackets as the sum of 10 and 24..
- **3.** A. The student chose the correct answer.
  - **B.** The student incorrectly placed the whole in the bar model.
  - **C.** The student did not demonstrate that difference is the missing piece between the minuend and the subtrahends.
  - **D.** The student did not demonstrate how to model the minuend and the subtrahends.
- **4. A.** The student did not subtract correctly.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student added the provided values and did not regroup correctly while adding.
  - **D.** The student added the provided values.
- **5. A.** The student did not subtract correctly.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student incorrectly used addition to find the unknown value and did not correctly use place values.
  - **D.** The student incorrectly used addition to find the unknown value.

- **6. A.** The student did not model the problem using subtraction correctly; the student subtracted 96 from 129.
  - **B.** The student did not model the problem using subtraction correctly; the student subtracted 35 from 129.
  - **C.** The student found the number of pages that have been read.
  - **D.** The student chose the correct answer.
- **7. A.** The student found the difference between flour and cornstarch.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student omitted the cornstarch from the model.
  - **D.** The student omitted the flour from the model.
- **8. A.** The student used the amount of paint purchased and added it to the amount of paint left over.
  - **B.** The student added the amount of paint left over to the amount of paint used.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student subtracted the amount of paint used from the amount of paint purchased.
- **9.** A. The student chose a correct answer.
  - **B.** The student incorrectly added the 15 arrangements sold in the morning rather than subtracting them.
  - **C.** The student chose a correct answer.
  - **D.** The student incorrectly added the 29 arrangements sold in the afternoon rather than subtracting them.
  - **E.** The student incorrectly used addition to model the problem.
  - **F.** The student incorrectly used addition to model the problem.
- 10. First, add 50 grams of fertilizer and 500 grams of soil together to get 550 grams of mixture. Since she had 130 grams left over, I can subtract the amount she had left over from the total amount of the mixture to find how much mixture went into the pot.

Date \_\_\_\_\_

1.	Which centim	sentence <i>best</i> explains the relationship between a meter and a eter?
	A.	A meter is equal to 100 centimeters.
	В.	A meter is equal to 10 centimeters.
	C.	A centimeter is equal to 100 meters.
	D.	A centimeter is equal to 10 meters.
2.		is investigating how units of mass are related. Afterward, the ts write a statement to explain their findings. Which statement is ?
	A.	A gram is equal to 1,000 tonnes.
	В.	A tonne is equal to 1,000 grams.
	C.	A kilogram is equal to 1,000 tonnes.
	D.	A tonne is equal to 1,000 kilograms.
3.	Choose	e the <i>best</i> words or numbers to complete each statement.
		add and 10 liters
	SI	ubtract from 100 milliliters
		nultiply by 1,000
		divide by 100
	A conta	ainer holds 4 liters. To find the number of milliliters the
	contair	ner holds, a student could 4 liters
		, because each liter equals 1,000
		Its place value is the Ten Thousands place.

Name	Date

**4.** Moshe is training for a running competition. To track his progress, Moshe uses a table to log the distance he runs each day in three different units of measurement.

Kilometers	Meters	Centimeters
4	?	?

Which two answer choices best complete the table?

- **A.** 40
- **B.** 400
- **C.** 4,000
- **D.** 40,000
- **E.** 400,000
- **5.** A spice company combines two ingredients, in kilograms, when producing a blended product as shown in the table below:

Ingredient	Kilograms	Grams
1	4	?
2	10	?

The ingredients come packaged in grams. Which two amounts complete the table?

- **A.** 100
- **B.** 400
- **C.** 4,000
- **D.** 10,000
- **E.** 400,000

Date \_\_\_\_\_

6.	A wate	er jug holds 8 liters. How many milliliters does it hold?	
		80	
	В.	800	
	C.	8,000	
	D.	80,000	
7.	Which	statement about 7 meters is correct?	
	A.	A decimeter is one-tenth of the length of a meter. There are 70 decimeters in 7 meters.	
	В.	A decimeter is ten times the length of a meter. There are 70 decimeters in 7 meters.	
	C.	A meter is a larger unit of measurement than a decimeter. There are 7 meters in 700 decimeters.	
	D.	A meter is a smaller unit of measurement than a decimeter. There are 700 decimeters in 7 meters.	
8.	Choose	se the best choices to correctly complete the statements.	
	sub	adding btracting ultiplying dividing  10 greater than less than equal to	
		ad recipe calls for 2,000 grams of whole wheat flour and 3 ams of white flour. The baker converts the mass of the whole	
	wheat	flour by 2,000 grams by	
		, because that is the number of	
	kilogra	ams in 1 gram. Now the baker knows that the amount of whole	
		flour required has a mass the	
	amoun	nt of white flour required.	

Name	Date

**9.** A company sells laundry soap to businesses in containers of the following sizes.

Container A: 3,000 liters

Container B: 3,000 milliliters

Container C: 300 liters

Which list shows the containers from least to greatest capacity?

A. Container A, Container B, Container C

B. Container A, Container C, Container B

C. Container C, Container B, Container A

D. Container B, Container C, Container A

Name \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_

**1.** A clock is shown.



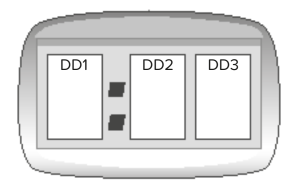
What time does the clock show?

- **A.** 10:04
- **B.** 10:01
- **C.** 1:10
- **D.** 1:50
- **2.** An analog clock is shown.



The same time can be shown on a digital clock.

Choose the best numbers to complete the time on the clock.



1	0	
3	3	
8	4	

0

3

Name	Date

**3.** Choose the best numbers or words to complete the statements about time.

10	
24	
30	
60	,

multiply the number of minutes	
multiply the number of hours	
divide the number of minutes	
divide the number of hours	

60	
120	
180	

Gabe uses a timer that only shows the time in minutes. When the timer shows 1 minute, \_\_\_\_\_\_ seconds have passed. When the timer shows 3 minutes, to find the number of seconds he must \_\_\_\_\_ by \_\_\_\_\_, the number of seconds in 1 minute.

- **4.** Bast's school day is 5 hours long. How can she find how long the school day is in minutes?
  - **A.** multiply 5 by 60
  - **B.** add 5 and 60
  - C. multiply 5 by 24
  - **D.** add 5 and 24
- **5.** Bakari is going on a trip for 2 full days. How could he figure out how many hours he will be away?
  - **A.** add 2 and 24
  - B. multiply 2 by 24
  - **C.** add 2 and 60
  - **D.** multiply 2 by 60

N	ame _		Date
6.	Choos	e the best words and numbers to	complete the statements.
	8:2	5 8:25 hours	add 8 hours and 8 hours
	8:5		add 25 minutes and 55 minutes
			subtract 8 hours from 8 hours
			subtract 25 minutes from 55 minutes
	at 8:55 called	began his walk to school at 8:25 a.m. The time that it took Sethos the elapsed time.	to walk to school can be
	Elapse	d time is the time between the be	ginning time,
	a.m., a	nd the end time, a.r	n. Because the
		are the same	for both times, to find the elapsed
	time _		
7.	35 min	ni walks from his home to a park. It utes at the park and then walks h ni's trip take all together?	t takes him 14 minutes. He spends ome. How many minutes did
	A.	49	
	В.	63	
	C.	84	
	D.	98	
8.	7:05 +	65 minutes	
	What t	me is described?	
		7:70	
	В.	8:00	
	C.	8:05	
		8:10	
	<u> </u>	J	

Name	Date

- **9.** Zahra plays outside for 1 hour and 20 minutes and then plays indoors for 45 minutes. Which of the following explains a strategy for finding the amount of time she plays in all?
  - **A.** Convert 1 hour and 20 minutes to 80 minutes and then add 45 minutes for a total of 125 minutes. Convert back to hours and minutes to get 1 hour and 25 minutes.
  - **B.** Convert 1 hour and 20 minutes to 80 minutes and then add 45 minutes for a total of 125 minutes. Convert back to hours and minutes to get 2 hours and 5 minutes.
  - **C.** Convert 1 hour and 20 minutes to 120 minutes and then add 45 minutes for a total of 165 minutes. Convert back to hours and minutes to get 2 hours and 45 minutes.
  - **D.** Convert 1 hour and 20 minutes to 120 minutes and then add 45 minutes for a total of 265 minutes. Convert back to hours and minutes to get 2 hours and 65 minutes.
- **10.** The first bus in the morning leaves at 6:50 a.m. The second bus leaves 45 minutes later.

This number line can help find the time the second bus leaves.



Choose the *best* number or time to complete the statements.

35
40
45
50

7:35
7:40
7:45
7:50

To find the time the second bus leaves, add \_\_\_\_\_ minutes to 6:50

to get to 7:00, and then add \_\_\_\_\_ more minutes. The second bus

leaves at \_\_\_\_\_ a.m.

Name \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_

**11.** A shop sells large blocks of cheese. The masses of the blocks of cheese, in kilograms, are listed.

1, 1, 
$$1\frac{1}{2}$$
, 2,  $2\frac{1}{4}$ ,  $2\frac{3}{4}$ ,  $2\frac{3}{4}$ , 3

The shop owner uses the masses to create this line plot.

Mass of Blocks of Cheese

X

X

X

X

X

X

X

3

Kilograms

Which change should be made to correct the shop owner's line plot?

- **A.** One of the Xs should be moved from  $2\frac{1}{4}$  to  $2\frac{3}{4}$ .
- **B.** There should be an X above  $2\frac{1}{4}$  kilograms.
- **C.** There should be another X above 3 kilograms.
- **D.** The line plot matches the data set exactly.

Name	Date

**12.** After one month, students measured the height of sunflower plants in a school garden. The measurements are shown.

Height (in meters)	Frequency
$\frac{3}{4}$	
<u>7</u> 8	
1	II
1 1/4	111
13/8	
1 1 2	
2	II ,

To show this data on a line plot, which would be the best key and scale to use?

**A.** Key: x = 1 plant

Scale:  $\frac{1}{2}$  meter

**B.** Key: x = 1 plant

Scale:  $\frac{1}{8}$  meter

**C.** Key: x = 2 plants

Scale:  $\frac{1}{2}$  meter

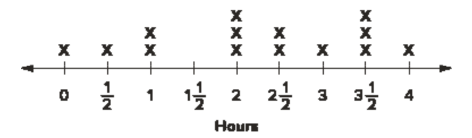
**D.** Key: x = 2 plants

Scale:  $\frac{1}{8}$  meter

Name	Date

**13.** Each student in a group was asked how many hours they spent reading yesterday. This line plot shows the students' responses.

**Time Spent Reading** 



Which two questions could be answered using this line plot?

- **A.** How many students spent 3 or more hours reading?
- **B.** How many students spent more than 2 hours reading or watching a movie?
- **C.** How many students read 2 books yesterday?
- **D.** Did older students spend more time reading than younger students?
- **E.** How many students were there in the group?

Date \_\_\_\_\_

1.	35 mini		his home to a park. It takes him 14 minutes. He spends ark and then walks home. How many minutes did altogether?
	A.	49	
	В.	63	
	C.	84	
	D.	98	
2.	2. Zalika has 260 centimeters of string. She uses 40 centimeters of the string for a project. She also uses 85 centimeters of string for a second project. She needs 140 centimeters of string for a third project and wants to know if she has enough string left over. Choose the best words to complete the statement describing		
	whethe	i Zalika Has	enough string left over.
		125	does have
		135	does not have
		145	
		155	
	Zalika h	าลร	centimeters of string left over, so
	cho		onough string for the third project

A1	D. L.
Name	Date

- **3.** Fadil has 7 Egyptian pounds. He also has a 25-piastre coin. How can Fadil find the total amount of money he has in piastres?
  - **A.** He can convert 7 Egyptian pounds to 700 piastres. He can then add 25 piastres to get 725 piastres.
  - **B.** He can convert 7 Egyptian pounds to 70 piastres. He can then add 25 piastres to get 95 piastres.
  - **C.** He can convert 7 Egyptian pounds to 700 piastres. He can then subtract 25 piastres to get 675 piastres.
  - **D.** He can convert 7 Egyptian pounds to 70 piastres. He can then subtract 25 piastres to get 45 piastres.
- **4.** A restaurant has 4 liters of soup. Throughout the day, the restaurant serves  $2\frac{1}{2}$  liters of soup. The manager wants to know how much soup is left over

Choose the best words or numbers to complete each statement explaining how to determine the amount of soup left over.

add 2 to 4
subtract 2 from 4

add $\frac{1}{2}$	
subtract $\frac{1}{2}$	

1 1 2	
$2\frac{1}{2}$	
$3\frac{1}{2}$	

The manager should first \_\_\_\_\_\_. Then, the manager should \_\_\_\_\_\_. The restaurant has liters of soup left over.

Na	ame	Date
5.		urant owner uses 2.4 kilograms of salt each month. If he orders salt
		a year, how many kilograms does he need to order at one time?
	A.	5.4
	B.	7.2
	C.	8.6
	D.	9.6
6.		e of wood is 1.8 meters long. It is cut into 9 equal sections. How entimeters long is each section?
	A.	0.2
	В.	20
	C.	200
	D.	0.002
7.	he ran	ursday, Malik walked 2 kilometers. On Friday, Saturday, and Sunday, 500 meters each day. To find the total number of meters he walked n in all, Malik did the following steps:
		Step 1: multiply 500 meters by 3
		Step 2: multiply 2 kilometers by 1,000
		Step 3:
		eeds to complete one more step to solve. What should o for Step 3?
	A.	add the totals from step 1 and 2
	В.	multiply the totals from step 1 and 2
	C.	multiply the total in step 1 by 1,000 to change to kilometers
	D.	add 1,000 to the total in step 1 to change to kilometers

Name	Date

**8.** Choose the best words or numbers to complete the statements.

divide by 100
multiply by 100
divide by 1,000
multiply by 1,000

add	
divide	
multiply	
subtract	

0.4	
4	
40	
400	

Farah has 2.8 kilograms of grapes. She wants to put an equal number of grapes into 7 bags. Farah should first \_\_\_\_\_\_\_ to convert kilograms to grams. Then she can \_\_\_\_\_\_ the mass of the grapes to find that each bag should have \_\_\_\_\_\_ grams of grapes.

#### Unit 3 Concept 1 Answer Key

- **1. A.** The student chose the correct answer.
  - **B.** The student did not understand the meaning of the prefix centi-.
  - **C.** The student confused the value of a centimeter and a meter.
  - **D.** The student confused the value of a centimeter and a meter, and did not understand the meaning of the prefix centi-.
- **2. A.** The student confused the relationship between a gram and a tonne.
  - **B.** The student confused a gram with the unit of a kilogram.
  - C. The student recognized that kilo- means 1,000 but did not understand the conversion between measurement units.
  - **D.** The student chose the correct answer.
- 3. A container holds 4 liters. To find the number of milliliters the container holds, a student could multiply 4 liters by 1,000, because each liter equals 1,000 milliliters.
- **4. A.** The student multiplied the number of kilometers by 10.
  - **B.** The student did not understand how a centimeter relates to a kilometer.
  - C. The student chose the correct answer.
  - **D.** The student multiplied the number of meters by 10 instead of 100.
  - **E.** The student chose the correct answer.
- **5. A.** The student confused the place value concepts.
  - **B.** The student did not understand the relationship between a kilogram and the base unit of a gram.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student chose the correct answer.
  - **E.** The student did not understand that there are 1,000 grams in a kilogram.

- **6. A.** The student incorrectly converted the units using 1 liter equaling 10 milliliters instead of 1,000 milliliters.
  - **B.** The student incorrectly converted the units using 1 liter equaling 100 milliliters instead of 1,000 milliliters.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student incorrectly converted the units using 1 liter equaling 10,000 milliliters instead of 1,000 milliliters.
- **7. A.** The student chose the correct answer.
  - **B.** The student did not understand that a decimeter is a smaller unit of measurement than a meter.
  - **C.** The student did not understand how the metric system aligns with ideas about place value.
  - **D.** The student did not understand the relative size of a meter compared to a decimeter.
- **8.** A bread recipe calls for 2,000 grams of whole wheat flour and 3 kilograms of white flour. The baker converts the mass of the whole wheat flour by dividing 2,000 grams by 1,000, because that is the number of kilograms in 1 gram. Now the baker knows that the amount of whole wheat flour required has a mass less than the amount of white flour required.
- **9. A.** The student did not understand the place value relationships among units of measurement.
  - **B.** The student ordered the containers by decreasing weight.
  - **C.** The student misunderstood how to convert units of measurement.
  - **D.** The student chose the correct answer.

#### Unit 3 Concept 2 Answer Key

- **1. A.** The student chose the correct answer.
  - **B.** The student did not recognize that the minutes are not identified by the written numbers.
  - **C.** The student transposed the hands and read the minutes incorrectly.
  - **D.** The student transposed the hands.
- **2.** 8:03
- 3. Gabe uses a timer that only shows the time in minutes. When the timer shows 1 minute, 60 seconds have passed. When the timer shows 3 minutes, to find the number of seconds he must multiply the number of minutes by 60, the number of seconds in 1 minute.
- **4.** A. The student chose the correct answer.
  - **B.** The student added the number of hours and the number of minutes in 1 hour.
  - **C.** The student confused the number of hours in a day with the number of minutes in 1 hour and multiplied by 5.
  - **D.** The student added the hours to the number of hours in a day.
- **5. A.** The student used the incorrect operation to
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student chose the incorrect operation and incorrect unit of measure.
  - **D.** The student confused the number of minutes in 1 hour with the number of hours in 1 day.
- 6. Elapsed time is the time between the beginning time, 8:25 a.m., and the end time, 8:55 a.m. Because the hours are the same for both times, to find the elapsed time subtract 25 minutes from 55 minutes.

- **7. A.** The student only added the given numbers.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student added 35 minutes twice rather than adding 14 minutes twice.
  - **D.** The student added each given number twice.
- **8.** A. The student did not convert to the next hour.
  - **B.** The student made a computational error.
  - C. The student added 60 rather than 65.
  - **D.** The student chose the correct answer.
- **9. A.** The student used 100 minutes for 1 hour when converting the minutes back to hours.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - C. The student used 100 minutes for 1 hour when converting 1 hour and 20 minutes to minutes.
  - **D.** The student used 100 minutes for 1 hour in both conversions and made a mistake in finding the total minutes.
- **10.** To find the time the second bus leaves, add 10 minutes to 6:50 to get to 7:00, and then add 35 more minutes. The second bus leaves at 7:35 a.m.
- **11. A.** The student chose the correct answer.
  - **B.** The student did not recognize that this is not one of the masses.
  - **C.** The student did not recognize the mass 3 kilograms only occurs once.
  - **D.** The student did not recognize the errors on the number line.



#### Unit 3 Concept 2 Answer Key

- **12. A.** The student chose a scale that would make it difficult to show  $1\frac{3}{8}$  meters and  $\frac{7}{8}$  meter precisely.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student chose a scale that would make it difficult to show  $1\frac{3}{8}$  meters and  $\frac{7}{8}$  meter precisely.
  - **D.** The student chose a key that would be appropriate if the number of times that a measurement occurred was always an even number.
- **13 A.** The student chose a correct answer.
  - **B.** The student chose a question about time watching movies instead of a question about time reading.
  - **C.** The student chose a question about the number of books students read instead of about the number of hours they spent reading.
  - **D.** The student chose a question about the ages of The students, and that information is not given in the line plot.
  - **E.** The student chose a correct answer.

#### Unit 3 Concept 3 Answer Key

- 1. A. The student only added the given numbers.
  - B. The student chose the correct answer.
  - **C.** The student added 35 minutes twice rather than adding 14 minutes twice.
  - **D.** The student added each given number twice.
- **2.** Zalika has 135 centimeters of string left over, so she does not have enough string for the third project.
- **3. A.** The student chose the correct answer.
  - **B.** The student made a conversion error by using a rate of 1 Egyptian pound to 10 piastres, rather than 100 piastres.
  - **C.** The student misunderstood the necessary operation by subtracting rather than adding.
  - **D.** The student made a conversion error by using a rate of 1 Egyptian pound to 10 piastres rather than 100 piastres, and misunderstood the necessary operation by subtracting rather than adding.
- **4.** The manager should first subtract 2 from 4. Then, the manager should subtract  $\frac{1}{2}$ . The restaurant has  $1\frac{1}{2}$  liters of soup left over.
- **5. A.** The student added instead of multiplying.
  - **B.** The student multiplied by 3 rather than by 4.
  - **C.** The student did not regroup when multiplying.
  - **D.** The student chose the correct answer.
- **6. A.** The student did not convert from meters to centimeters.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student did not consider the decimal when dividing.
  - **D.** The student made an error with conversion.

- **7. A.** The student chose the correct answer.
  - **B.** The student selected the incorrect operation.
  - **C.** The student did not recognize that the final answer should be in meters not kilometers.
  - **D.** The student did not recognize that the final answer should be in meters not kilometers and the wrong operation was used.
- **8.** Farah has 2.8 kilograms of grapes. She wants to put an equal number of grapes into 7 bags. Farah should first multiply by 1,000 to convert kilograms to grams. Then she can divide the mass of the grapes to find that each bag should have 400 grams of grapes.



Name \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_

**1.** The length of a rectangle is *d*. The width is *g*. What is the calculation for the perimeter?

**A.** 
$$d+g$$

**B.** 
$$d \times g$$

**C.** 
$$(2 \times d) + (2 \times g)$$

**D.** 
$$(2 \times d) + g$$

2. A rectangle is 10 centimeters wide and 20 centimeters long.

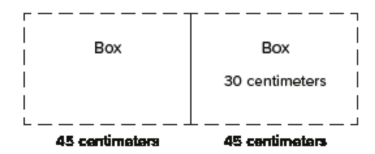
(2 × 10) + (2 × 20)	
(2 × 10) + 20	
10 × 20	

60	
200	
40	

The calculation for the perimeter is \_\_\_\_\_\_.

The perimeter is \_\_\_\_\_ centimeters.

**3.** Aziz needs to build a shelf that will hold two rectangular boxes. The shelf should have the same dimensions as the two rectangular boxes when they are sitting directly next to each another. What is the calculation for the perimeter of the shelf?



**A.** 45 + 45 + 30 + 30 + 45 + 45 + 30 + 30

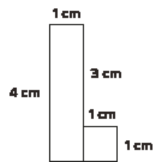
Name	Date

- **4.** The length of a rectangle is *b*. The width is *c*. What is the calculation for the area?
  - **A.** b + c
  - **B.**  $b \times c$
  - **C.**  $(2 \times b) + (2 \times c)$
  - **D.**  $(2 \times b) \times (2 \times c)$
- **5.** A rectangular garden is 5 meters wide and 7 meters long. What is the area of the garden?
  - **A.**  $(2 \times 5) + (2 \times 7) = 24$  square meters
  - **B.**  $(7 \times 5) + (7 \times 5) = 70$  square meters
  - **C.**  $7 \times 5 = 35$  square meters
  - **D.** 7 + 5 = 12 square meters
- **6.** Eva needs to calculate the area of her room in order to buy new flooring. The room has the shape of a rectangle with a length of 10 meters and a width of 5 meters. How should Eva calculate the area of the room?
  - **A.** Multiply 10 and 5
  - B. Divide 10 by 5
  - C. Subtract 5 from 10
  - **D.** Add 5 and 10
- 7. A patio is in the shape of a rectangle. It has an area of 30 square meters. The length of the patio is 6 meters. What is the width of the patio? Remember to include the unit in your response.

Name	Date	
_	r room is 8 meters long and has a perimeter of the width of the room?	
A. 16 meters		
<b>B.</b> 3 meters		
<b>C.</b> 8 meters		
<b>D.</b> 4 meters		
9. Two squares are jo Explain how you kr	pined to make a figure. What is the area of the figure?	
,	4 cm	
	1 cm	
adding 4 + 4	adding 1 + 1 adding the products	11
adding 4 + 1	adding 1 + 4 multiplying the products	17
multiplying 4 × 4	multiplying 1 × 1 adding the sums	16
multiplying 4 × 1	multiplying 1 × 4 multiplying the sums	10
The area can be fo	ound by	
and	and then	
	to find that the area is	
saua	are centimeters. What is the perimeter of the figure?	
Explain how you kr	·	

Name	Date
------	------

**10.** What is the perimeter of the figure? Explain how you know.



4+1+3+1+1	`
4+1+3+1+1+1+1	
4 × 1 and 1 × 13 × 1 and 1 ×	1

12	
10	
4	
5	

The perimeter can be found by adding \_\_\_\_\_

to find that it is \_\_\_\_\_ centimeters.

- **11.** Fadil has a rectangular garden that is 5 meters wide and 4 times as long. What is the area of Fadil's garden?
  - **A.** 9 square meters
  - **B.** 50 square meters
  - **C.** 20 square meters
  - **D.** 100 square meters

Date

- **12.** Which rectangles have a perimeter of 12 meters? Select *two* correct answers.
  - A. Rectangle A: 2 meters wide and 2 times as long
  - **B.** Rectangle B: 1 meter wide and 5 times as long
  - C. Rectangle C: 3 meters wide and 4 times as long
  - **D.** Rectangle D: 4 meters wide and 3 times as long
  - E. Rectangle E: 2 meters wide and 6 times as long

#### Unit 4 Concept 1 Answer Key

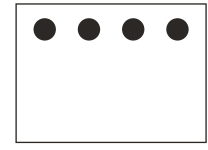
- **1. A.** The student did not multiply the length and width by 2 before adding.
  - **B.** The student calculated the area rather than the perimeter.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student multiplied d by two, but not g.
- 2. The calculation for the perimeter is  $(2 \times 10) + (2 \times 20)$ . The perimeter is 60 centimeters.
- **3.** A. The student included all four sides of both boxes.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student included only the length and width for each box or included all four sides for just one box.
  - **D.** The student included the shared side.
- **4. A.** The student added the length and width rather than multiply.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student calculated the perimeter rather than the area.
  - **D.** The student used the perimeter formula instead of the area formula and used multiplication in the perimeter formula instead of addition.
- **5. A.** The student used the formula for perimeter instead of area.
  - **B.** The student knew that multiplication was involved in calculating the area, but incorrectly added the product of the dimensions to itself.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student added the dimensions instead of multiplying.
- **6. A.** The student chose the correct answer.
  - **B.** The student calculated the area by dividing the dimensions instead of multiplying.
  - **C.** The student calculated the area by subtracting the dimensions instead of multiplying.
  - **D.** The student calculated the area by adding the dimensions instead of multiplying.

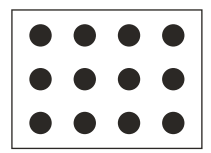
- 7. Sample student response: 5 meters
- **8. A.** The student subtracted the length from the perimeter.
  - **B.** The student calculated the width using 24 as the area and not the perimeter.
  - **C.** The student subtracted twice the length from the perimeter.
  - **D.** The student chose the correct answer.
- **9.** The area can be found by multiplying 4 × 4 and multiplying 1 × 1 and then adding the products to find that the area is 17 square centimeters.
- **10.** The perimeter can be found by adding 4 + 1 + 3 + 1 + 1 + 1 + 1 to find that it is 12 centimeters.
- **11. A.** The student added the numbers given.
  - **B.** The student calculated the perimeter instead of the area.
  - **C.** The student used 4 as the length instead as a multiple of the length.
  - **D.** The student chose the correct answer.
- **12. A.** The student chose the correct answer.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student used the given numbers and applied the area formula to get an answer of 12 rather than calculating the perimeter.
  - **D.** The student used the given numbers and applied the area formula to get an answer of 12 rather than calculating the perimeter.
  - **E.** The student used the given numbers and applied the area formula to get an answer of 12 rather than calculating the perimeter.



Name	Date

- **1.** Which statement is an example of a multiplicative comparison?
  - **A.** A camel is 3 meters in length. A crocodile is 2 meters longer than a camel.
  - **B.** A camel can weigh up to 1,000 kilograms. This is twice as much as a crocodile weighs.
  - **C.** Crocodiles have 64 teeth. Camels have 32 fewer teeth than crocodiles.
  - **D.** There are about 30,000 crocodiles in Egypt. There are about 60,000 more camels in Egypt.
- 2. A model is shown.



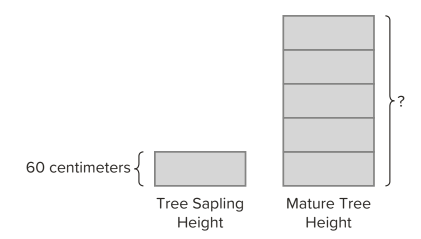


Which option is *best* represented by this model of multiplicative comparison?

- **A.** Asim read 4 books last summer. Anum read 3 times as many books as Asim.
- **B.** Asim's house is 12 kilometers from the library. His house is 3 times as far from the airport as from the library.
- **C.** Asim's new pet weighs 4 kilograms. When it is fully grown it will weigh 8 times as much as it does now.
- **D.** Asim spent 12 pounds on a new hat. He spent 3 times as much money on a new coat as on the hat.

Name	Date

- **3.** Khepri and her sister peeled oranges. Khepri peeled 6 oranges. Khepri's sister peeled 3 times as many oranges as Khepri. Which equation can be solved to find the number of oranges that Khepri's sister peeled?
  - **A.** 6 + 3 = n
  - **B.**  $6 \times 3 = n$
  - **C.** n + 3 = 6
  - **D.**  $n \times 3 = 6$
- **4.** Akil is twice as old as his brother. His brother is 8 years old. Which two equations can be used to find Akil's age?
  - **A.** 2 + a = 8
  - **B.**  $2 \times a = 8$
  - **C.**  $2 \times 8 = a$
  - **D.** 8 + 2 = a
  - **E.** 8 + 8 = a
- **5.** The model shown compares the height of a persimmon sapling to the height of a mature persimmon tree.



Name	Date

Which equation is *best* represented by the model?

- **A.** 60 + 4 = ?
- **B.** 60 + 5 = ?
- **C.**  $60 \times 4 = ?$
- **D.**  $60 \times 5 = ?$
- **6.** How can Khari use coins to model the equation  $5 \times 15 = 75$ ?
  - **A.** 15 coins arranged in 5 same-sized groups
  - **B.** 15 coins arranged in 1 group of 5 coins and 1 group of the remaining coins
  - **C.** 5 groups of 15 coins
  - **D.** 1 group of 5 coins and 1 group of 15 coins
- **7.** This distance from Samir's house to the bank is 5 times the distance from his house to the museum. If his house is 20 kilometers from the museum, how many kilometers is his house from the bank?

- **8.** A fish tank has 3 red fish and 17 times as many blue fish. How many blue fish are in the tank?
  - **A.** 20
  - **B.** 31
  - **C.** 17
  - **D.** 51

Name Date
-----------

**9.** A fruit plate contains 21 grapes and 3 times as many grapes as dates.

Choose the best equation or number to complete the statement.

? × 21 = 3	
3 × ? = 21	
3 × 21 = ?	

6	
7	
63	

The equation \_\_\_\_\_ can be solved to find

that there are \_\_\_\_\_ dates.

- **10.** A building is 20 meters tall. A bridge is 5 meters tall. The building is how many times taller than the bridge?
  - **A.** 3
  - **B.** 4
  - **C.** 15
  - **D.** 100

Name	Date

- **1.** Which equation would be best to include in an explanation of the Commutative Property of Multiplication?
  - **A.**  $3 \times 5 = 5 \times 3$
  - **B.**  $4 \times 16 = (4 \times 11) + (4 \times 5)$
  - **C.**  $(6 \times 4) \times 2 = 6 \times (4 \times 2)$
  - **D.**  $5 \times 1 = 5$
- **2.** Choose the best expression or numbers to complete each statement.

31 × 81	
18 × 13	

234	
432	

Habib knows that  $13 \times 18 = 234$ . By applying the Commutative Property of

Multiplication, Habib can determine that \_\_\_\_\_\_ is

equal to \_\_\_\_\_\_.

**3.** Choose the best expression or numbers to complete each statement.

0	
1	
7	

0	
1	
7	
49	

The product of 7 and \_\_\_\_\_ is equal to \_\_\_\_\_ because of

the Identity Property of Multiplication.

Name	Date

**4.** Examine the pattern of products shown in the table.

Products
1 × 10 = 10
5 × 10 = 50
9 × 10 = 90
13 × 10 = 130
17 × 10 = 170
21 × 10 = 210

Which number is the result of multiplying a single-digit number by 10?

- **A.** 14
- **B.** 80
- **C.** 400
- **D.** 810

**5.** Examine the pattern of products shown in the table.

	_
Products	
2 × 100 = 200	
8 × 100 = 800	
14 × 100 = 1,400	
20 × 100 = 2,000	,

Which statement *best* describes how to find the product when a number is multiplied by 100?

- **A.** Add one zero to the left of the number.
- **B.** Add one zero to the right of the number.
- **C.** Add two zeros to the right of the number.
- **D.** Add two zeros to the left of the number.

Name	Date

**6.** Consider this table of products.

# Products 6 × 1,000 = Δ 9 × 1,000 = 9,000 17 × 1,000 = 17,000 30 × 1,000 = 30,000

Based on the pattern in the table, the  $\Delta$  in the first equation should be replaced by \_\_\_\_\_\_.

**7.** Which equation would be best to include in an explanation of the Associative Property of Multiplication?

**A.** 
$$(9 \times 12) \times 0 = 0$$

**B.** 
$$(4 \times 6) \times 1 = 4 \times 6$$

**C.** 
$$(3 \times 7) \times 2 = 3 \times (7 \times 2)$$

**D.** 
$$(11 \times 8) \times 9 = 9 \times (11 \times 8)$$

**8.** Which equation shows how to apply the Associative Property of Multiplication to determine the value of  $3 \times (2 \times 10)$ ?

**A.** 
$$5 \times 10 = 50$$

**B.** 
$$6 \times 10 = 60$$

**C.** 
$$3 \times 20 = 320$$

**D.** 
$$3 \times 12 = 36$$

Name	Date

**9.** Use the Associative Property of Multiplication to solve the equation.

$$6 \times (3 \times 100) = ?$$

**10.** Choose the best words or numbers to complete each statement.

11	
30	

1,100	
3,000	
11,000	
30,000	

Maat is solving the equation  $6 \times (5 \times 1,000) = \Delta$ .

To solve the equation, Maat can apply the Associative Property of

Multiplication and multiply \_\_\_\_\_\_ by 1,000, which is

equal to \_\_\_\_\_\_.

#### Unit 5 Concept 1 Answer Key

- **1. A.** The student did not recognize this should be modeled using addition.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student did not recognize this should be modeled using subtraction.
  - **D.** The student did not recognize that this should be modeled using addition.
- 2. A. The student chose the correct answer.
  - **B.** The student did not recognize that this would multiply 12 by 3.
  - **C.** The student did not recognize this would multiply 4 times 8.
  - **D.** The student did not recognize that this would multiply 12 by 3.
- **3. A.** The student did not recognize that the phrase "3 times" means to multiply by 3 rather than to add 3.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student used division instead of multiplication. The student used Khepri's number of oranges as the sum rather than a factor.
  - **D.** The student used Khepri's number of oranges as the product rather than a factor.
- **4. A.** The student used his brother's age as the sum rather than as a factor.
  - **B.** The student used his brother's age as the product rather than as a factor.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student did not recognize that the phrase "twice the age" means to multiply by 2 rather than add 2.
  - **E.** The student chose the correct answer.
- **5. A.** The student added the number of blocks greater in the mature tree than the sapling.
  - **B.** The student added the numbers of blocks.
  - **C.** The student multiplied by 4 instead of 5.
  - **D.** The student chose the correct answer.

- **6. A.** The student chose a model of 15 divided by 5.
  - **B.** The student chose a model of 15 minus 5.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student chose a model of 15 plus 5.
- **7.** 100
- **8.** A. The student added instead of multiplying.
  - **B.** The student did not correctly regroup in the tens place.
  - **C.** The student believed 17 was the number of blue fish.
  - **D.** The student chose the correct answer.
- **9.** The equation  $3 \times ? = 21$  can be solved to find that there are 7 dates.
- **10. A.** The student used a bar model and only counted the number of bars greater than the common one.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student subtracted rather than dividing.
  - **D.** The student multiplied rather than dividing.

#### Unit 5 Concept 2 Answer Key

- **1. A.** The student chose the correct answer.
  - **B.** The student may have confused the Distributive Property with the Commutative Property.
  - **C.** The student may have confused the Associative Property with the Commutative Property.
  - **D.** The student may have confused the Multiplicative Identity Property with the Commutative Property.
- 2. Habib knows that  $13 \times 18 = 234$ . By applying the Commutative Property of Multiplication, Habib can determine that  $18 \times 13$  is equal to 234.
- **3.** The product of 7 and 1 is equal to 7 because of the Identity Property of Multiplication.
- **4. A.** The student added 10 to a single-digit number instead of multiplying.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student multiplied a single-digit number by 100.
  - **D.** The student multiplied a two-digit number by 10.
- **5. A.** The student did not count the correct number of zeros and did not understand whether the extra zeros appear on the left or the right.
  - **B.** The student did not count the correct number of zeros.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student did not know whether the extra zeros appear on the left or the right.
- **6.** 6,000

- **7. A.** The student selected an example of the Zero Property of Multiplication.
  - **B.** The student selected an example of the Identity Property of Multiplication.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student selected an example of the Commutative Property.
- **8. A.** The student may have added the first two factors and then multiplied by 10.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student may have incorrectly applied the Associative Property.
  - **D.** The student may have added the factors in the parentheses instead of multiplying.
- **9.** 1,800
- **10.** To solve the equation, Maat can apply the Associative Property of Multiplication and multiply 30 by 1,000, which is equal to 30,000.

Name		Date
1.	If A is	a whole number, what is a factor of A?
	A.	a whole number that can be multiplied with another whole number to equal $\boldsymbol{A}$
	В.	a smaller whole number that divides evenly into A
	C.	any number that can be multiplied by another number to equal $\boldsymbol{A}$
	D.	a number that can be multiplied by A to equal A
2.	List all	the factors of 16.
	A.	1, 16
	В.	2, 4, 8
	C.	1, 2, 4, 8, 16
	D.	1, 2, 4, 6, 8, 16
3.	Which	number is a prime number?
	A.	1
	В.	11
	C.	14
	D.	50
4.	<b>4.</b> Ebo needs to identify which of the following numbers is composite: 1, 5, 17, 30. Which number should he have chosen?	
	A.	1
	В.	5
	C.	17
	D.	30

Name	Date

**5.** Students were asked to write a statement how they know a number is prime or composite.

Which *two* statements about prime and composite numbers are correct?

- **A.** The number 1 is a prime number because it has exactly one factor.
- **B.** The number 3 is a composite number because it has exactly two factors.
- **C.** The number 4 is a prime number because it has more than two factors.
- **D.** The number 9 is a composite number because it has more than two factors.
- **E.** The number 17 is a prime number because it has exactly two factors.
- **6.** Which best defines common factors of 72 and 90?
  - A. the largest number, 18, that is a divisor of both 72 and 90
  - **B.** products, 144 or 180, found by multiplying 72 or 90 by a number 2
  - C. the smallest positive multiple, 360, shared by 72 and 90
  - **D.** divisors, including 6 and 9, that are found for both 72 and 90

Name	Date

Row	Examples
А	10
В	1, 2, 5, 10
С	60
D	40, 60, 80

- 7. Which row of the table above identifies common factor(s) of 20 and 30?
  - **A.** A
  - **B.** B
  - **C.** C
  - **D.** D
- **8.** Which two numbers are common factors of 48 and 54?
  - **A.** 2
  - **B.** 6
  - **C.** 8
  - **D.** 9
  - **E.** 12
- 9. Which number is the greatest common factor of 45 and 60?
  - **A.** 5
  - **B.** 15
  - **C.** 20
  - **D.** 30

ame		Date	
. Choose the best w	ords or numbers to comp	lete each statement.	
correct	1, 2, 3, 6	1, 2, 3, 6	3
incorrect	1, 2, 3, 6, 9, 18	1, 2, 3, 6, 9, 18	6
	1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24	1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24	12
Femi said the grea	test common factor of 18	and 24 was 12.	
	an	nd the factors of 24 are	
	. TI	he greatest common facto	or of

18 and 24 is \_\_\_\_\_.

Name	Date

- **1.** Which statement is true about multiples of whole numbers?
  - **A.** The number 4 is a multiple of 12 because the numbers 3 and 4 are a factor pair for 12.
  - **B.** The number 18 is a multiple of 2 because the numbers 2 and 9 are a factor pair for 18.
  - **C.** The number 6 is a multiple of 6 because the numbers 0 and 6 are a factor pair for 6.
  - **D.** The number 15 is a multiple of 5 because the numbers 5 and 10 are a factor pair for 15.
- **2.** To identify multiples of 9, Lee used the following equations:

Equation 1:  $9 \times 2 = 18$ 

Equation 2: 18 + 9 = 27

Which statement is true?

- **A.** Only 18 is a multiple of 9 because it was found by multiplying by 9.
- **B.** Only 27 is a multiple of 9 because it was found by adding 9.
- **C.** Both 18 and 27 are multiples of 9 because they were found by multiplying whole numbers by 9.
- **D.** Both 18 and 27 are multiples of 9 because they were found by multiplying by 9 or adding 9 on to another multiple.
- **3.** Which list of numbers are all common multiples of 3 and 7?
  - **A.** 1, 3, 7
  - **B.** 21, 42, 63
  - **C.** 21, 28, 35
  - **D.** 15, 21, 27

Name	Date
------	------

**4.** Choose the *best* words or numbers to complete each statement.

1	
7	
12	

2	
12	
14	
24	

3	
12	
21	
36	

factors	
multiples	

- A bus traveling south arrives at a certain bus station every 3 minutes.
- A bus traveling north arrives at the same bus station every 4 minutes.

At 8:10 am, a bus traveling north and a bus traveling south arrive at the

station. This will happen again in \_\_\_\_\_ minutes,
\_\_\_\_ minutes, and in \_\_\_\_ minutes because they are all

common \_\_\_\_\_ of 3 and 4.

- **5.** Is 27 a multiple of 9?
  - A. yes, because factors of 27 are 3 and 9
  - B. no, because factors of 9 are 1 and 9
  - C. no, because multiples of 27 are 9 and 243
  - **D.** yes, because multiples of 27 are 9 and 3
- **6.** Bes thinks 12 is a factor of 36. Is he correct?
  - A. no, because 36 is not a factor of 12
  - B. yes, because 12 is not a multiple of 36
  - C. no, because 12 and 36 are evenly divisible by 2
  - **D.** yes, because 12 can be evenly multiplied to equal 36

**7**.

ame		Date	
Choose the <i>best</i> word relationship between f		plete the statement abo	out the
factor	factor	(1, 2, 8)	1
multiple	multiple	(8, 16, 24)	2
product	product	(1, 2, 4, 8)	8
sum	sum		
A number is a		of its multiples and a	
multiple of its		. The factors of 8 are	
will be a	If you list the	multiples of all those fa	ctors,

#### Unit 6 Concept 1 Answer Key

- **1. A.** The student chose the correct answer.
  - **B.** The student did not understand that every number is a factor of itself.
  - **C.** The student did not understand that factors of whole numbers must also be whole numbers.
  - **D.** The student chose the definition of a Multiplicative Identity.
- 2. A. The student identified this as a prime number.
  - **B.** The student did not include the factors of 1 and 16.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student did not recognize that  $4 \times 4 = 16$  rather than  $4 \times 6$ .
- **3. A.** The student did not know that 1 is neither prime nor composite.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student did not recognize that 14 has four factors: 1, 2, 7, and 14.
  - **D.** The student did not recognize that 50 has six factors: 1, 2, 5, 10, 25, and 50.
- **4. A.** The student did not know that 1 is neither prime nor composite.
  - **B.** The student did not recognize 5 as a prime number.
  - **C.** The student did not recognize 17 as a prime number.
  - **D.** The student chose the correct answer.
- **5. A.** The student thought that a prime number can have exactly one factor.
  - **B.** The student did not know that a composite number must have more than two factors.
  - **C.** The student did not know that a prime number has exactly two factors.
  - **D.** The student chose the correct answer.
  - **E.** The student chose the correct answer.

- **6. A.** The student defined greatest common factor.
  - **B.** The student defined multiple.
  - **C.** The student defined least common multiple.
  - **D.** The student chose the correct answer.
- **7. A.** The student chose the greatest common factor.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student chose the least common multiple.
  - **D.** The student selected multiples of 20.
- **8.** A. The student chose the correct answer.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student chose a number that is a factor of 48, but not of 54.
  - **D.** The student chose a number that is a factor of 54, but not of 48.
  - **E.** The student chose a number that is a factor of 48, but not of 54.
- **9. A.** The student found a common factor of 45 and 60, but it is not the greatest common factor.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student chose a number that is a factor of 60 but not of 45.
  - **D.** The student chose a number that is a factor of 60 but not of 45.
- **10.** Femi was incorrect because the factors of 18 are 1, 2, 3, 6, 9, 18. The factors of 24 are 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24. The greatest common factor of 18 and 24 is 6.



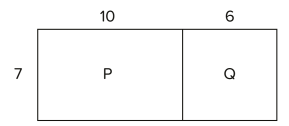
#### Unit 6 Concept 2 Answer Key

- 1. A. The student confused factor and multiple.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student mistakenly identified 0 and 6 as a factor pair for 6.
  - **D.** The student confused a factor pair with a pair of addends.
- 2. A. The student did not understand that a multiple can be found using multiplication, repeated addition, or counting on from a prior multiple.
  - **B.** The student did not understand that a multiple can be found using multiplication, repeated addition, or counting on from a prior multiple.
  - **C.** The student did not recognize that the second equation used addition.
  - **D.** The student chose the correct answer.
- **3.** A. The student started found the factors of the numbers.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student chose some multiples of 7, not 3, or made a calculation error.
  - **D.** The student chose some multiples of 3, not 7, or made a calculation error.
- 4. At 8:10 am, a bus traveling north and a bus traveling south arrive at the station. This will happen again in 12 minutes, 24 minutes, and in 36 minutes because they are all common multiples of 3 and 4.
- **5.** A. The student chose the correct answer.
  - **B.** The student does not need to know the factors of 9 to determine this.
  - **C.** The student does not understand how to determine a multiple.
  - **D.** The student confused factors and multiples.

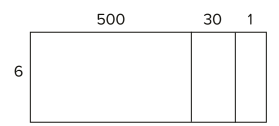
- **6. A.** The student does not understand the meaning of factor.
  - **B.** The student does not understand the meaning of multiple.
  - **C.** The student does not understand the meaning of factor.
  - **D.** The student chose the correct answer.
- 7. A number is a factor of its multiples and a multiple of its factors. The factors of 8 are (1, 2, 4, 8). If you list the multiples of all those factors, 8 will be on all the lists.

Name \_\_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_

**1.** The area model represents  $16 \times 7$ . What number belongs in rectangle P?



- **A.** 42
- **B.** 70
- **C.** 7
- **D.** 420
- **2.** Based on the area model, what is  $531 \times 6$ ?



- **A.** 54
- **B.** 486
- **C.** 3,186
- **D.** 30,186

Name \_\_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_

- **3.** Which choice describes a way to use the Distributive Property of Multiplication to find the product of 1,252  $\times$  8?
  - **A.** Write 1,252 as 1,000 + 200 + 50 + 2. Multiply 1,000, 200, 50, and 2 by 8. Add the products.
  - **B.** Write 1,252 as 120 + 50 + 2. Multiply 120, 50, and 2 by 8. Add the products.
  - **C.** Write 1,252 as 125 + 2. Multiply 125 and 2 by 8. Add the products.
  - **D.** Write 1,252 as 12 + 52. Multiply 12 and 52 by 8. Add the products.
- **4.** Which statements correctly represent the product 1,385×4? Choose *two* correct answers.

**A.** 
$$1,385 \times 4 = (1,000 \times 4) + (300 \times 4) + (80 \times 4) + (5 \times 4)$$

**B.** 
$$1,385 \times 4 = 4,000 + 1,200 + 320 + 20$$

**C.** 
$$1,385 \times 4 = (1,000) + (300) + (80) + (5 \times 4)$$

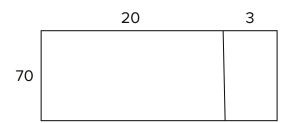
**D.** 
$$1,385 \times 4 = 1,000 + 300 + 80 + 20$$

**E.** 
$$1,385 \times 4 = (13 \times 4) + (85 \times 4)$$

- **5.** Multiply  $417 \times 7$ . What are the partial products?
  - **A.** 49, 7, 28
  - **B.** 49, 70, 280
  - **C.** 49, 70, 2,800
  - **D.** 49, 70, 28,000
- **6.** Which best estimates the product?
  - **A.** To estimate  $412 \times 3$ , use  $500 \times 3 = 1,500$ .
  - **B.** To estimate  $412 \times 3$ , use  $400 \times 10 = 4{,}000$ .
  - **C.** To estimate  $892 \times 2$ , use  $800 \times 2 = 1,600$ .
  - **D.** To estimate  $892 \times 2$ , use  $900 \times 2 = 1,800$ .

Name \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_

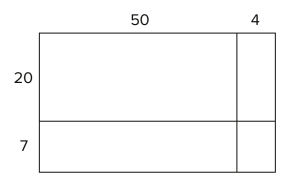
- **7.** Use the standard algorithm to multiply  $642 \times 2$ . What is the product?
  - **A.** 2,184
  - **B.** 284
  - **C.** 1,284
  - **D.** 12,804
- **8.** Use the area model to multiply  $23 \times 70$ .



- **A.** 1,400 + 210 = 1,610
- **B.** 140 + 210 = 350
- **C.** 14,000 + 210 = 14,210
- **D.** 70 + 20 + 3 = 93
- **9.** Rishabh found the area of a rectangle by multiplying 27 and 70. What is the best way for Rishabh to estimate if his answer is reasonable?
  - A. Multiply 30 × 70
  - **B.** Multiply 20 × 70
  - **C.** Multiply  $30 \times 100$
  - **D.** Multiply 20 × 100

Name	Date

**10.** What is the correct way to use the area model to multiply  $54 \times 27$ ?



**A.** 
$$10,000 + 350 + 80 + 28 = 10,458$$

**B.** 
$$1,000 + 350 + 80 + 28 = 1,458$$

**C.** 
$$7 + 20 + 50 + 4 = 81$$

**D.** 
$$1,000 + 350 + 80 = 1,430$$

**11.** What is the correct way to multiply  $67 \times 13$  using partial products?

**C.** 
$$21 + 18 + 70 + 600 = 709$$

**D.** 
$$70 + 10 + 63 + 17 = 160$$

**12.** Ada made 8 bracelets. There are 13 beads on each bracelet. How many beads are there on all 8 bracelets?

- **A.** 84
- **B.** 94
- **C.** 104
- **D.** 122

Name	Date
------	------

**1.** Which is the quotient, divisor, and dividend in the equation  $91 \div 7 = 13$ ?

91	7	13

The quotient is \_\_\_\_\_\_.

The divisor is \_\_\_\_\_\_.

The dividend is .

- 2. Auset has 270 pieces of ribbon. She wants to give an equal number of them to 8 of her friends. How many pieces of ribbon will each friend receive and how many will be left over?
  - **A.** Each friend will receive 32 pieces. There will be 14 pieces left over.
  - **B.** Each friend will receive 34 pieces. There will be 2 pieces left over.
  - **C.** Each friend will receive 33 pieces. There will be 6 pieces left over.
  - **D.** Each friend will receive 33 pieces. There will be 0 pieces left over.
- 3. What is the unknown value?

$$70 \div 7 = 10$$

$$700 \div 7 = 100$$

$$7,000 \div 7 = ?$$

- **A.** 700
- **B.** 1,000
- **C.** 7,000
- **D.** 100

Name \_\_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_

**4.** Which area model represents  $87 \div 5$ ?

B. 
$$5 \times 10 = 50$$
  $5 \times 7 = 35$   $10$   $7$  R2

C. 
$$8 \times 10 = 80 \quad 1 \times 7 = 7$$
10 7

**5.** Afra divides  $617 \div 5$  using the partial quotients algorithm. She uses 100 as the quotient on the first step. What is her next step?

- **A.** Multiply 100 by 617 and subtract it from 5.
- B. Multiply 100 by 617 and add it to 5.
- **C.** Multiply 100 by 5 and subtract it from 617.
- **D.** Multiply 100 by 5 and add it to 617.

Name	Date
	Dale

- **6.** Which choice shows the *best* way to estimate  $8,271 \div 4$ ?
  - **A.** Round 8,271 to 10,000 and round 4 to 10. Then  $10,000 \div 10 = 1,000$ .
  - **B.** Round 8,271 to 8,000 and round 4 to 10. Then  $8,000 \div 10 = 800$ .
  - **C.** Round 8,271 to 8,000. Then  $8,000 \div 4 = 2,000$ .
  - **D.** Round 8,271 to 10,000. Then  $10,000 \div 4 = 2,500$ .
- **7.** Divide:  $76 \div 2$  using the standard algorithm.

7 ÷ 2	
2 ÷ 7	
2 ÷ 76	
76 ÷ 2	

2 ÷ 3	
2 ÷ 6	
16 ÷ 2	
70 ÷ 2	)

3	
6	
34	
38	

The first division is \_\_\_\_\_\_

The next division is \_\_\_\_\_\_.

- **8.** Majed divides 3)4,271 using the standard algorithm. What should he write for the largest digit of the quotient and where should he write it?
  - **A.** He should write 1 in the Thousands place.
  - **B.** He should write 4 in the Thousands place.
  - **C.** He should write 1 in the Hundreds place.
  - **D.** He should write 4 in the Hundreds place.

Name	Date

**9.** Which expression can be used to check the solution of this division problem?

- **A.** 19 × 8
- **B.** 19 × 153
- **C.**  $19 \times 8 + 1$
- **D.** 19 × 153 + 1
- **10.** Aaran has 30 crackers. He wants to give the same number of crackers to 3 friends. How many crackers will each friend get?
  - **A.** 10 crackers
  - B. 3 crackers
  - **C.** 5 crackers
  - D. 1 cracker

#### Unit 7 Concept 1 Answer Key

- **1. A.** The student chose the number that belongs in rectangle Q.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student multiplied 1 and 7 instead of 10 and 7.
  - **D.** The student multiplied 60 and 7 instead of 6 and 7.
- **2. A.** The student multiplied each place value digit without placeholder zeros.
  - **B.** The student solved  $5 \times 6 = 30$ , then only appended one zero.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student misaligned the Thousands place when added the partial products.
- **3. A.** The student chose the correct answer.
  - **B.** The student did not write the correct place values for one thousand, two hundred.
  - **C.** The student did not use place values to break up the factor.
  - **D.** The student did not use place values to break up the factor.
- **4. A.** The student chose a correct answer.
  - **B.** The student chose a correct answer.
  - **C.** The student did not distribute the second factor.
  - **D.** The student did not distribute the second factor.
  - **E.** The student did not use place values to break up the first factor.
- **5. A.** The student multiplied digits instead of the values of the digits.
  - **B.** The student made a place value error when multiplying in the Hundreds place.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student made a place value error when multiplying in the Hundreds place.
- **6. A.** The student rounded the first factor up.
  - **B.** The student rounded the second factor up.
  - **C.** The student rounded the first factor down.
  - **D.** The student chose the correct answer.

- **7. A.** The student transposed digits when regrouping.
  - **B.** The student did not add the regrouped thousand.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student made a place value error in the Tens place.
- **8. A.** The student chose the correct answer.
  - B. The student miscalculated 70 times 20.
  - **C.** The student miscalculated 70 times 20.
  - **D.** The student added the numbers in the diagram.
- **9. A.** The student chose the correct answer.
  - **B.** The student rounded 27 down instead of rounding up.
  - **C.** The student incorrectly rounded 70 when it did not need to be rounded.
  - **D.** The student rounded 27 down instead of rounding up and incorrectly rounded 70 when it did not need to be rounded.
- 10. A. The student multiplied 20 and 50 incorrectly.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student added the numbers in the model.
  - **D.** The student did not include 7 times 4.
- **11. A.** The student chose the correct answer.
  - **B.** The student made a place value error when multiplying 60 and 10.
  - **C.** The student made a place value error when multiplying 60 and 3.
  - **D.** The student added to find the partial products.
- **12. A.** The student did not add the regrouped Tens.
  - **B.** The student did not add all of the regrouped Tens
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student regrouped incorrectly (wrote a 2 in the Ones place and regrouped 4 Tens).



#### Unit 7 Concept 2 Answer Key

- 1. The quotient is 13.
  - The divisor is 7.
  - The dividend is 91.
- **2. A.** The student subtracted 8 from 270 before dividing.
  - **B.** The student added 8 to 270 before dividing.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student misinterpreted the remainder.
- **3. A.** The student multiplied the second quotient by the divisor.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student selected the dividend.
  - **D.** The student incorrectly divided.
- A. The student did not write the quotient under the models.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student did not use the divisor to divide the dividend.
  - **D.** The student did not use the divisor to divide the dividend and did not write the quotients below the models.
- **5. A.** The student multiplied the partial quotient by the dividend and subtracted from the divisor.
  - **B.** The student multiplied the partial quotient by the dividend and added to the divisor.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student added the partial quotient to the dividend.
- **6. A.** The student rounded the dividend and divisor up.
  - **B.** The student rounded the divisor up.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student rounded the dividend up to the nearest Ten Thousand.

- 7. The first division is  $7 \div 2$ .
  - The next division is  $16 \div 2$ .
  - $76 \div 2 = 38$ .
- **8.** A. The student chose the correct answer.
  - **B.** The student did not divide correctly.
  - **C.** The student did not identify the place value of the digit.
  - **D.** The student did not divide correctly.
- 9. A. The student did not add the remainder.
  - **B.** The student multiplied the quotient and the dividend.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student multiplied the quotient and the dividend.
- **10. A.** The student chose the correct answer.
  - **B.** The student divided by the quotient.
  - **C.** The student did not correctly use division facts.
  - **D.** The student used the quotient as the dividend and the divisor.

Name \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_

- **1.** Find the sum. 528,420 + 276,952
  - **A.** 804,378
  - **B.** 804,372
  - **C.** 805,372
  - **D.** 805,472
- **2.** Find the difference. 647,289 -493,522
  - **A.** 153,767
  - **B.** 154,807
  - **C.** 154,767
  - **D.** 153,807
- 3. Find the product. 19  $\times$  62
  - **A.** 1,140
  - **B.** 114
  - **C.** 152
  - **D.** 1,178
- **4.** Find the quotient. 12)3700
  - **A.** 218 R4
  - **B.** 38 R4
  - **C.** 308 R4
  - **D.** 58 R4

Name \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_

- **5.** Simplify  $5 + 3 \times 6$ .
  - **A.** 21
  - **B.** 23
  - **C.** 45
  - **D.** 48
- **6.** Use order of operations to solve  $36 12 \div 6$ .
  - **A.** 4
  - **B.** 18
  - **C.** 6
  - **D.** 34
- **7.** Simplify the expression.

$$(142 - 55) \div (72 - 69)$$

- **A.** 29
- **B.** 1 R15
- **C.** 124 R1
- **D.** 261
- **8.** Simplify the expression.

- **A.** 84
- **B.** 0
- **C.** 28
- **D.** 42

Name Date
-----------

**9.** Fatima went to her favorite store at market and bought 6 baskets of eggs. Each basket had 8 eggs. Fatima used some eggs and had 38 left at the end of the day. Let e be the number of eggs Fatima used. How can Fatima determine how many eggs she used?

$6 \times 8 + e = 38$	•
6 × (8 + 38) = e	
6 × 8 – e = 38	
6 × (8 – 38) = e	

10	
48	
86	
46	

She can solve the equation \_\_\_\_\_\_ to find that she used \_\_\_\_\_ eggs.

**10.** Ahmed buys cloth from 3 different weavers to display in his 4 stores. Last week, he bought 12 meters from the first weaver, 28 from the second weaver, and the 40 from the third weaver. He wants to display the same number of meters of the new cloth in each store. How can Ahmed determine how many meters of cloth to display in each store?

$$\begin{array}{c}
12 + 28 + 40 \div 4 \\
(12 + 28 + 40) \div 4 \\
12 + 28 + 40 \times 4 \\
(12 + 28 + 40) \times 4
\end{array}$$

20	
50	
320	
200	)

He can solve \_\_\_\_\_\_ to find that each store can display \_\_\_\_\_ meters of cloth.

#### Unit 8 Concept 1 Answer Key

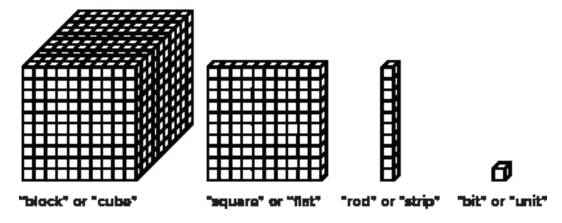
- **1. A.** The student subtracted in the Ones place.
  - **B.** The student did not use place values correctly in the Hundreds place.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student did not add the Hundreds place correctly.
- 2. A. The student chose the correct answer.
  - **B.** The student added in the Tens and Hundreds places.
  - **C.** The student did not use place values correctly when subtracting the Thousands place
  - **D.** The student added the Tens place instead of subtracting.
- **3. A.** The student multiplied 19 and 60.
  - **B.** The student only multiplied the Tens place in the second factor.
  - **C.** The student did not use a zero to hold a place when multiplying the Tens place in the second factor.
  - **D.** The student chose the correct answer.
- **4. A.** The student incorrectly divided the Thousands digit of the dividend.
  - **B.** The student didn't use a zero placeholder when dividing the Tens.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student started dividing from the Hundreds place of the dividend.
- **5. A.** The student switched the operations by multiplying the first two numbers, then adding the last two numbers.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student switched the operations by adding the last two numbers, then multiplying the answer by the first number.
  - **D.** The student solved the equation in the order the numbers appeared, and did not follow the order of operations.

- 6. A. The student solved the equation from left to right and did not follow the order of operations.
  - **B.** The student subtracted solved the equation from left to right and subtracted 6 instead of dividing by it.
  - **C.** The student divided 36 by 6 and then subtracted that quotient from 12.
  - **D.** The student chose the correct answer.
- **7.** A. The student chose the correct answer.
  - **B.** The student calculated 142 55 and then divided only by 72.
  - **C.** The student divided 55 by the difference between 72 and 69, then subtracted that number from 142.
  - **D.** The student multiplied instead of dividing.
- **8. A.** The student performed operations from left to right.
  - **B.** The student performed division after subtraction.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student divided 14 and 4 by 2 and then multiplied those quotients before subtracting from 56.
- 9. She can solve the equation  $6 \times 8 e = 38$  to find that she used 10 eggs.
- **10.** He can solve  $(12 + 28 + 40) \div 4$  to find that each store can display 20 meters of cloth.

#### Unit 1 Assessment Place Value

Name	Date

**1.** Ahmed and Omar are using three-dimensional Base Ten blocks on their place value mats to build whole numbers.



Ahmed built the number 238 using 3 Tens rods.

Omar built the number 302 using 3 Tens rods.

Ahmed thinks that the 3 in his number has a greater value than the 3 in Omar's number, but Omar disagrees.

Which statement best describes who is correct and why?

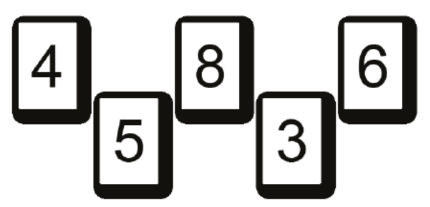
- **A.** Omar is correct because the value of 3 flats is 300 and the value of 3 rods is 30.
- **B.** Ahmed is correct because the value of 3 rods is 30 and the value of 3 flats 3.
- **C.** Omar is correct because the value of 3 flats is 30 and the value of 3 rods is 3.
- **D.** Ahmed is correct because the value of 3 rods is 300 and the value of 3 flats is 30.
- 2. Consider the numeral 789,403. What is the place value of the digit 8?
  - **A.** Hundreds
  - **B.** Thousands
  - C. Ten Thousands
  - D. Hundred Thousands



#### Unit 1 Assessment Place Value

Name	Date

**3.** Marwa has five tiles, each containing a different digit, as shown.



Marwa can arrange the five tiles to create different five-digit numbers where the digit on each tile is used exactly once.

What five-digit number can Marwa create using the tiles that will have the greatest value?

**4.** Consider the numeral 5,628.

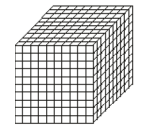
Which two statements identify a number where the value of the underlined digit changed to be ten times smaller than in 5,628 and correctly describe the reason for the change in value.

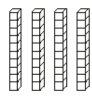
- **A.** 2,586, because moving a digit two places to the left makes its value ten times smaller.
- **B.** 6,285, because moving a digit one pace to the left the value makes its value ten times smaller.
- **C.** 8,652 because moving a digit one place to the right makes its value ten times smaller.
- **D.** 8,265, because moving a digit one pace to the left makes its value ten times smaller.
- **E.** 6,582, because moving a digit one place to the right makes its value ten times smaller.
- **F.** 2,658, because moving a digit two places to the left makes its value ten times smaller.

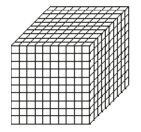
#### Unit 1 Assessment Place Value

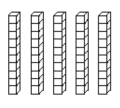
Name	Date

- **5.** Mariam's school raised \$6,400 for charity last year. If they want to raise ten times more money next year, how much money would they need to raise?
  - **A.** \$64
  - **B.** \$640
  - **C.** \$64,000
  - **D.** \$640,000
- **6.** Eslam created used Base Ten blocks to model a value as shown.









000

000

Thousands

Hundreds

Tens

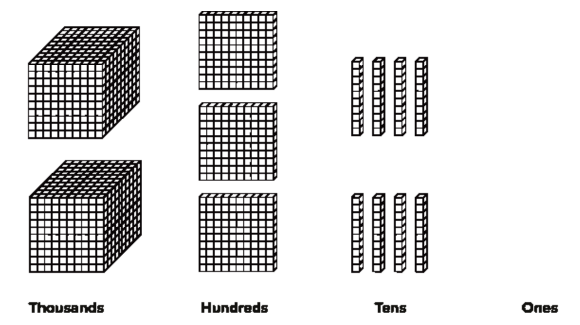
Ones

Which numeral represents the same value as Eslam's model?

- **A.** 296
- **B.** 2,096
- **C.** 20,096
- **D.** 20,906

Name	Date

- **7.** What is the correct way to write the numeral 37,103 in word form?
  - **A.** thirty-seven one hundred three
  - **B.** thirty-seven thousand, one hundred three
  - C. thirty-seven ten thousand, one hundred three
  - **D.** thirty-seven ten thousand, thirteen
- 8. Which expression shows 2,081,904 written in expanded form?
  - **A.** 200,000 + 80,000 + 1,000 + 900 + 4
  - **B.** 2,000,000 + 80,000 + 1,000 + 900 + 4
  - **C.** 200,000 + 80,000 + 10,000 + 900 + 4
  - **D.** 2,000,000 + 800,000 + 10,000 + 900 + 4
- **9.** Heba believes that the numeral 2,038 represents the same value as the Base Ten blocks shown.



Name	Date

Complete the statement below to explain if Heba composed the numeral correctly.

Heba is		, because the 2 cubes represent				
	, the 3 flats	represent	, and			
the 8 rods repre	esent	So, the co	orrect numeral is			

correct	
incorrect	

200	
2000	

300	
30	

80	
8	

_		_
	238	
	2,038	
	2,308	
	2,380	

10. Which expression decomposes the numeral 90,789 in expanded form?

- **A.** 90,000 + 7,000 + 800 + 9
- **B.** 90,000 + 7,000 + 80 + 9
- **C.** 90,000 + 700 + 80 + 9
- **D.** 9,000 + 700 + 80 + 9

**11.** Last week the distribution center shipped 15,807 boxes of paper to offices across the country. This week, they shipped 15,780 boxes of paper.

Which statement correctly relates the number of boxes shipped this week to the number of boxes shipped last week?

- **A.** 15,807 < 15,780
- **B.** 15,780 = 15,807
- **C.** 15,780 > 15,807
- **D.** 15,807 > 15,780

Name	Date

**12.** Youssef's farm has three hundred twenty-four thousand, two hundred seven sheep. Hassan's farm has three hundred two thousand, four hundred seven sheep.

Which statement below correctly relates the number of sheep on Youssef's farm to the number of sheep on Hassan's farm?

- **A.** 302,407 > 324,207
- **B.** 324,207 < 302,407
- **C.** 302,407 = 324,207
- **D.** 324,207 > 302,407
- **13.** Nada and Fatima want to know which town has more people.
  - Town A has four million, eighty-six thousand, five hundred eighty-two people.
  - Town B has 968,732 people.

Which two statements correctly relate the number of people in Town A to the number of people in Town B?

- **A.** Nine hundred sixty-eight thousand, seven hundred thirty-two < 4,086,582
- **B.** 4,000,000 + 80,000 + 6,000 + 500 + 80 + 2 < 900,000 + 60,000 + 8,000 + 700 + 30 + 2
- C. Nine hundred sixty-eight thousand, seven hundred thirtytwo > 4,000,000 + 80,000 + 6,000 + 500 + 80 + 2
- **D.** 900,000 + 60,000 + 8,000 + 700 + 30 + 2 >four million, eighty-six thousand, five hundred eighty-two
- **E.** 4,000,000 + 80,000 + 6,000 + 500 + 80 + 2 > 968,732
- **F.** 4,086,582 < 900,000 + 60,000 + 8,000 + 700 + 30 + 2

Name Date
-----------

**14.** Omar conducted an experiment and organized the data in the table shown.

<b>Experiment Results</b>	
200 + 9	
270	
702	
700 + 80 + 9	
878	
800 + 20 + 9	

I know	Omar	did	not list the	numbers	in	ascending	order	because	the
				_ number,	_				,

is incorrectly placed in the list.

Greatest	Smallest	702	878
270	789	290	987

Name	Date

**15.** Which table correctly lists the numbers in descending order?

A.	953
	900 + 30
	five hundred ninety-three
	539
	five hundred thirty

B. 593

500 + 30 + 9

five hundred thirty

900 + 30

nine hundred fifty-three

five hundred ninety-three

539

500 + 30

953

nine hundred thirty

nine hundred fifty-three

900 + 30

539

five hundred ninety-three

five hundred thirty

Name	Date
------	------

**16.** Aya must round the number 521,789 to the thousands place.

What number should she write?

- **A.** 520,000, because the digit in the Thousands place is less than 5 so that place and all the digits to the right should be changed to zero.
- **B.** 521,000, because the digit in the Thousands place is less than 5 so all the digits to the right of that place should be changed to zero.
- **C.** 522,000, because the digit in the Hundreds place is 5 or greater, so the digit in the Thousands place should be increased by 1.
- **D.** 521,800, because the digit to the right of the Thousands place is 5 or greater, so the digit in that place should be increased by 1.
- **17.** Iman is practicing rounding. Which two statements round the number to the underlined place value correctly?
  - **A.**  $2,607,439 \rightarrow 2,6000,000$
  - **B.**  $2,607,439 \rightarrow 2,607,000$
  - **c.**  $2,607,\underline{4}39 \rightarrow 2,607,430$
  - **D.**  $2,607,439 \rightarrow 2,607,440$
  - **E.**  $2,\underline{6}07,439 \rightarrow 3,000,000$
  - **F.**  $\underline{2},607,439 \rightarrow 3,000,000$

Name	Date

**18.** Nour is meeting his cousin at the movie theater. To get to the theater, Nour must wait 13 minutes for the bus, travel 29 minutes on the bus, and then walk 15 minutes to the theater.

Using mid-point rounding, which is the best estimate of how long it will take Nour to meet his cousin?

- A. 40 minutes
- **B.** 50 minutes
- C. 60 minutes
- **D.** 70 minutes
- **19.** Rowan wanted to buy a photo album big enough to hold all her pictures from last year. She was not sure what size to buy, so she created the table below showing how she used front-end estimation to estimate how many pictures she has in all.

Season	Actual Number of Pictures	Estimated Number of Pictures	
Spring	272	300	
Summer	296	300	
Autumn	214	200	
Winter	350	400	

Name Da					
Did Rowan use front	-end estimation correctly?				
Rowan	Rowan used front-end estimation. Front-end				
estimation uses the digit					
and then makes the	digits in the	·			
incorrectly	in the smallest place	rest of the places five			
correctly	correctly in the largest place rest of the				
	to the right of the largest place	ones place zero			
	to the left of the smallest place	tens place five			

**20.** Rasheed is shopping at the mall. He wants to buy a jacket for \$39 and a hat for \$15. Use front-end estimation to estimate how much money Rasheed will be spending if he buys both items.

#### Unit 1 Assessment Answer Key

- 1. A. The student chose the correct answer.
  - **B.** The student misinterpreted the value of flats as 1.
  - **C.** The student misinterpreted the value of flats as 10 and rods as 1.
  - **D.** The student switched the values of rods and flats.
- **2. A.** The student chose the place value of the digit two places to the right of the given digit.
  - **B.** The student chose the place value of the place to the right of the given digit.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student chose the place value of the digit to the left of the given digit.
- **3.** 86,543 or 86543
- **4. A.** The student moved the digit two places because the Tens place is the second place in a numeral and believed moving a digit left made its value less.
  - **B.** The student confused the impact of moving a digit left and moving it right.
  - **C.** The student chose a correct answer.
  - **D.** The student confused the impact of moving a digit left and moving it right.
  - **E.** The student chose a correct answer.
  - **F.** The student moved the digit two places because the Tens place is the second place in a numeral and believed moving a digit left made its value less.
- **5. A.** The student believed moving digits two places to the right made their values ten times greater.
  - **B.** The student believed moving digits one place to the right made their values ten times greater.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student believed moving digits two places to the left made their values ten times greater.

- **6. A.** The student thought cubes represented the Hundreds place instead of the Thousands place.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student thought cubes represented the Ten Thousands place instead of the Thousands place.
  - **D.** The student thought cubes represented Ten Thousands place instead of Thousands, and rods represented Hundreds place instead of Tens place.
- **7. A.** The student did not include the name of the Thousands period.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student included the place value of the digit in the largest place.
  - **D.** The student represented 103 as ten and three and used the name for that sum.
- **8. A.** The student wrote two hundred thousand instead of two million.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student wrote two hundred thousand instead of two million and ten thousand instead of one thousand.
  - **D.** The student wrote eight hundred thousand instead of eighty thousand and ten thousand instead of one thousand.
- **9.** Heba is incorrect, because the 2 cubes represent 2000, the 3 flats represent 300, and the 8 rods represent 80. So, the correct numeral is 2,380.
- **10. A.** The student incorrectly wrote the digit in the Hundreds place as a digit in the Thousands place, and the digit in the Tens place as a digit in the Hundreds place.
  - **B.** The student incorrectly wrote the digit in the Hundreds place as a digit in the Thousands place.
  - **C.** The student chose a correct answer.
  - **D.** The student incorrectly wrote the digit in the Ten Thousands place as a digit in the Thousands place.

#### Unit 1 Assessment Answer Key

- **11. A.** The student does not understand the comparison symbols, or does not understand how to compare whole numbers.
  - **B.** The student may have only compared the first two places on the left, the Ten Thousands and Thousands.
  - **C.** The student may have compared the first two places on the right, the Tens and Ones.
  - **D.** The student chose the correct answer.
- **12. A.** The student only compared the digits in the rightmost period and believed the number of sheep in Youssef's farm must come second.
  - **B.** The student only compared the digits in the rightmost period and believed the number of sheep in Youssef's farm must come first.
  - **C.** The student only compared the digits in the Hundred Thousands and Ones places.
  - **D.** The student chose the correct answer.
- **13. A.** The student chose a correct answer.
  - **B.** The student only compared the rightmost periods or only compared the digits in the greatest place.
  - **C.** The student only compared the rightmost periods or only compared the digits in the greatest place
  - **D.** The student only compared the rightmost periods or only compared the digits in the greatest place.
  - **E.** The student chose a correct answer.
  - **F.** The student only compared the rightmost periods or only compared the digits in the greatest place.
- **14.** I know Omar did not list the numbers in ascending order because the greatest number, 878, is incorrectly placed in the list.
- **15. A.** The student chose the correct answer.
  - **B.** The student misidentified the value of one or more numbers.
  - **C.** The student ordered the Tens place in descending order, but ordered the Hundreds place in ascending order.
  - **D.** The student ordered most of the numbers in descending order, but made an error.

- **16. A.** The student used the incorrect place to determine whether to round up or down and changed the wrong digits.
  - **B.** The student referred to the digit in the thousands place instead of the place before the thousands place.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student used the correct place to determine whether to round up or down but changed the wrong digits.
- **17. A.** The student rounded to the Hundred Thousands
  - **B.** The student rounded to the Thousands place instead of the Hundreds place.
  - **C.** The student rounded to the Tens place instead of the Hundreds place and made an error when rounding.
  - **D.** The student chose the correct answer.
  - **E.** The student rounded to the Millions place instead of the Hundred Thousands place.
  - **F.** The student chose the correct answer.
- **18. A.** The student did not apply the rules of midpoint rounding correctly, and used front-end estimation instead.
  - **B.** The student did not apply the rules of rounding correctly, and rounded the number with a 5 in the Ones place down instead of up.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student did not apply the rules of rounding correctly and rounded all the numbers up instead of rounding 13 down.
- **19.** Rowan incorrectly used front-end estimation. Front-end estimation uses the digit in the largest place and then makes the digits in the rest of the places zero.
- **20.** \$40



me			Date
Select th	ne <i>best</i> answer to	complete each statement.	
Add	itive Identity	Associative	Commutative
Jamal w	rote (14 + 6) + 21 =	- 14 + (6 + 21) using the	
		Property of Addit	ion.
He wrote	e 33 + 16 = 16 + 33	using the	
Property	of Addition. He v	vrote 28 + 0 = 28 using th	e
		Property of Addit	ion.
How can	n 528 + 316 be rev	vritten? Explain how you k	now.
The exp	ression can be rev	written as	
because	the Commutative	Property of	
states th	at the numbers ca	an be	

528 + 316 + 0
316 + 528
5(28) + 3(16)

added to zero without changing
the sum
grouped in any way without
changing the sum
added in any order without
changing the sum

Name	Date
------	------

- **3.** A student writes the statement 87 52 = 52 87. Why is this statement incorrect?
  - **A.** The Associative Property applies to addition but not subtraction.
  - **B.** The Commutative Property applies to addition but not subtraction.
  - **C.** The Associative Property applies to subtraction but not addition.
  - **D.** The Commutative Property applies to subtraction but not addition.
- **4.** Which of these strategies would *best* help you find 25 + 78 using mental math? Select *two* correct answers.
  - A. Round to 30 and 80, then add.
  - **B.** Round to 30 and 80, then subtract.
  - **C.** Use compensation by adding 25 and 75, then adding 3.
  - **D.** Use compensation by adding 25 and 75, then subtracting 3.
  - **E.** Use break up and bridge by breaking up 25 into 2 and 5 and breaking up 78 into 7 and 8. Add 2 + 7 and 5 + 8. Then add 9 + 13.
  - **F.** Use break up and bridge by breaking up 25 into 20 and 5 and breaking up 78 into 70 and 8. Add 20 + 70 and 5 + 8. Then add 90 + 13.

Name	Date

**5.** How can 160 – 69 be found using the compensation strategy?

Subtract \_\_\_\_\_ then add \_\_\_\_ to find that

160 – 69 equals \_\_\_\_\_.

160 - 60	
160 - 70	
200 - 60	
200 - 70	,

1	
40	
30	
9	ر

91	
99	
101	
109	,

**6.** Find the sum. 469

- **A.** 217
- **B.** 218
- **C.** 711
- **D.** 721

**7.** Obaid found that 29,828 + 41,309 = 71,137. Which estimate could he use to check if his answer is reasonable?

Name \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_

**8.** Find the difference. 469

- **A.** 176
- **B.** 186
- **C.** 178
- **D.** 612
- 9. Shani solves this problem. What is her next step? 252

- **A.** Regroup the Tens place and subtract 8 Tens from 14 Tens.
- **B.** Regroup the Tens place and subtract 8 Tens from 15 Tens.
- C. Subtract 8 Hundreds from 2 Hundreds.
- **D.** Subtract 0 Hundreds from 2 Hundreds.
- **10.** Dima solved the following problem. 6,219

Then she checked if her answer was reasonable by estimating. She said that her answer is not reasonable because her estimate is 6,000 - 2,000 = 4,000.

What did Dima do wrong?

- **A.** Dima did not regroup correctly when subtracting. The difference should have been 3,461.
- **B.** Dima did not round 2,858 correctly. Her estimate should be 6,000 3,000 = 3,000.
- **C.** Dima did not round 6,219 correctly. Her estimate should be 7,000 2,000 = 5,000.
- **D.** Dima did not do anything wrong. Her estimate is close enough to the answer.

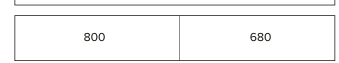
Name	Date

- **11.** A seamstress had a 21-meter bolt of cloth. She used some of the cloth to make a dress and had 15 meters left over. Let *c* represent the amount of cloth. Which equation represents this problem?
  - **A.** 15 c = 21
  - **B.** 21 c = 15
  - **C.** 15 + c = 21
  - **D.** 21 + c = 15
- **12.** A train leaves the station with 680 passengers. It picks up more passengers at the next station. The train then has 800 passengers on it. Let p represent the number of passengers. Which bar model represents this problem?

Α. ρ



Β. ρ



**C.** 680

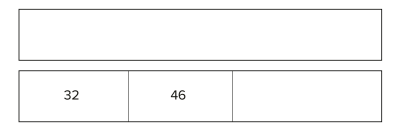
800	p

**D.** 800

680	р

Name \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_

**13.** A restaurant buys 125 kilograms of rice. It uses 32 kilograms of rice on Monday and 46 kilograms of rice on Tuesday. Use a bar model to figure out how much rice is left.



32	46	47	125

- **14.** What is the value of x? 111 + x = 481
  - **A.** 260
  - **B.** 370
  - **C.** 471
  - **D.** 592
- **15.** An amusement park admitted 852 visitors in the morning. After some people left for lunch, the park had 629 visitors left. How many people left for lunch?

Name	Date

- **16.** A ship entered port with 611 tonnes of cargo. It picked up a 25-tonne shipment of fresh fruit and a 149-tonne shipment of electronics before it left port. How much cargo did the ship leave port with?
  - **A.** 437 tonnes
  - B. 636 tonnes
  - **C.** 760 tonnes
  - D. 785 tonnes
- **17.** A water truck was filled with 4,000 liters of water. It delivered 1,250 liters to its first client. It delivered 620 liters to its second client. It delivered 2,120 liters to its last client. How much water was left in the truck?
  - **A.** 10 liters
  - **B.** 50 liters
  - **C.** 2,130 liters
  - **D.** 7,990 liters
- **18.** Noor is hiking on a hilly trail. She climbs up 26 meters and stops to take some pictures. From there, she climbs up another 162 meters to reach the top of the hill. Then she begins to walk back down the hill but decides to stop and have lunch. She has 45 meters left to go to get to the bottom of the hill after she is done with lunch. How can you find out how many meters Noor walked down the hill before she had lunch?

Let w equal the number of meters Noor walked down the hill before she

had lunch. Solve the equation \_\_\_\_\_\_ to find

that \_\_\_\_\_.

$$26 + 162 - 45 = w$$

$$26 - 162 - 45 = w$$

$$26 + 162 - w = 45$$

$$26 - 162 - w = 45$$

Name	Date
------	------

- **19.** A coffee pot held 1,425 milliliters of coffee. Rashida filled her mug with 730 milliliters of coffee from the pot. Then she poured 460 milliliters for her friend. How can you find out how much coffee was left in the pot? Select *two* correct answers.
  - **A.** Add the 730 milliliters Rashida poured in her mug to the 1,425 total milliliters that were in the coffee pot to begin with. Then subtract the 460 milliliters Rashida poured in her friend's mug.
  - **B.** Subtract the 730 milliliters Rashida poured in her mug from the 1,425 milliliters that were in the coffee pot to begin with. Then subtract the 460 milliliters Rashida poured in her friend's mug.
  - **C.** Add the 460 milliliters Rashida poured in her friend's mug to the 1,425 total milliliters that were in the coffee pot to begin with. Then subtract the 730 milliliters Rashida poured in her mug.
  - D. Subtract the 460 milliliters Rashida poured in her friend's mug from the 1,425 total milliliters that were in the coffee pot to begin with. Then subtract the 730 milliliters Rashida poured in her mug.
  - **E.** Add the 730 milliliters Rashida poured in her mug to the 1,425 total milliliters that were in the coffee pot to begin with. Then add the 460 milliliters Rashida poured in her friend's mug.
  - **F.** Add the 460 milliliters Rashida poured in her friend's mug to the 1,425 total milliliters that were in the coffee pot to begin with. Then add the 730 milliliters Rashida poured in her mug.

vame		Pale
unknown number of boo books in the library's coll	es in its collection at the beg eople checked out 1,527 books. At the end of the week, the ection. Let b be the number find how many books were	oks and returned an there were 5,507 of books people
First,		5,821. Then
	to find	that people returned
	books throughout	t the week.
add 1,527 to	add to 1,527	9,801
subtract 1,527 from	subtract from 1,527	1,213
add 5,507 to	add to 5,507	12,855
subtract 5,507 from	subtract from 5,507	1,841

#### Unit 2 Assessment Answer Key

- 1. Jamal wrote (14 + 6) + 21 = 14 + (6 + 21) using the Associative Property of Addition.
  - He wrote 33 + 16 = 16 + 33 using the Commutative Property of Addition.
  - He wrote 28 + 0 = 28 using the Additive Identity Property of Addition.
- 2. The expression can be rewritten as 316 + 528 because the Commutative Property of Addition states that numbers can be added in any order without changing the sum.
- **3. A.** The student did not identify the property illustrated in the problem.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student did not identify the property illustrated in the problem.
  - **D.** The student did not apply the Commutative Property to the correct operation.
- **4. A.** The student did not find an exact answer.
  - **B.** The student did not find an exact answer and subtracted instead of added.
  - **C.** The student chose a correct answer.
  - **D.** The student did not compensate correctly for rounding down.
  - **E.** The student did not use the correct place values when breaking up the addends.
  - **F.** The student chose a correct answer.
- 5. Subtract 160 70 then add 1 to find that 160 69 equals 91.
- **6. A.** The student subtracted instead of added.
  - **B.** The student subtracted instead of added and made a subtraction error.
  - **C.** The student did not correctly regroup the Tens.
  - **D.** The student chose the correct answer.

- **7. A.** The student rounded the subtrahend up instead of down.
  - **B.** The student rounded the minuend down instead of up and rounded the subtrahend up instead of down.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student rounded the minuend down instead of up.
- **8.** A. The student chose the correct answer.
  - **B.** The student did not ungroup the Tens.
  - **C.** The student incorrectly subtracted in the Ones place.
  - **D.** The student added rather than subtracted.
- **9. A.** The student chose the correct answer.
  - **B.** The student did not use place value to rewrite the Hundreds as Tens.
  - **C.** The student did not recognize that 8 is in the Tens place.
  - **D.** The student did not finish subtracting the Tens.
- **10. A.** The student did not correctly regroup when subtracting.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student did not correctly round correctly when estimating.
  - **D.** The student did not find the error.
- **11. A.** The student did not identify the correct minuend and difference.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student did not use the correct operation to model the problem.
  - **D.** The student did not use the correct operation to model the problem.

#### Unit 2 Assessment Answer Key

- **12. A.** The student said *p* is the sum of the passengers after the two stations.
  - **B.** The student said *p* is the sum of the passengers after the two stations.
  - **C.** The student added *p* to the number of passengers after it left the second station.
  - **D.** The student chose the correct answer.
- 13.
   125

   32
   46

   47
- **14. A.** The student added to isolate the variable but did not add correctly.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - C. The student did not subtract correctly.
  - **D.** The student added the known quantities.
- **15.** 223
- **16.** A. The student used subtraction to solve.
  - **B.** The student did not add the weight of both cargo shipments.
  - **C.** The student did not add the weight of both cargo shipments.
  - **D.** The student chose the correct answer.
- **17. A.** The student chose the correct answer.
  - **B.** The student did not subtract correctly.
  - **C.** The student did not include the water for the truck's last client in the model.
  - **D.** The student used addition to model the problem instead of subtraction.

- **18.** Let w equal the number of meters Noor walked down the hill before she had lunch. Solve the equation 26 + 162 w = 45 to find that w = 143.
- **19. A.** The student incorrectly added Rashida's coffee to the total instead of subtracting it.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student incorrectly added Rashida's friend's coffee instead of subtracting it.
  - **D.** The student chose the correct answer.
  - **E.** The student incorrectly added all three quantities.
  - **F.** The student incorrectly added all three quantities.
- **20.** First, subtract 1,527 from 5,821. Then subtract from 5,507 to find that people returned 1,213 books throughout the week.

- **1.** Imani's class is learning about measuring units of length. At the end of the lesson, each student wrote a statement explaining how lengths are related. Which two student statements are correct?
  - A. A meter is 10 times as long as 1 millimeter.
  - **B.** A meter is 100 times as long as 1 centimeter.
  - C. A meter is 1,000 times as long as 1 kilometer.
  - **D.** A kilometer is 1,000 times as long as 1 meter.
  - **E.** A kilometer is 1,000 times as long as 1 millimeter.
- **2.** Choose the best words or numbers to complete each statement about mass.

30	
300	
3,000	
539	
30,000	

100	
1,000	
10,000	
100,000	

Nour is comparing the weights of his cats. The first cat weighs

- 3 kilograms. The second cat weighs 2,700 grams. Nour knows
- 3 kilograms is the same as \_\_\_\_\_ grams, because

there are \_\_\_\_\_ grams in 1 kilogram.

- **3.** Fatima poured liquid into a beaker labeled with both liters and milliliters. Which observation could Fatima have made?
  - **A.** There are 10 milliliters in 1 liter.
  - B. There are 100 milliliters in 1 liter.
  - **C.** There are 1.000 milliliters in 1 liter.
  - **D.** There are 10,000 milliliters in 1 liter.

Na	me	Date
4.		walked for 4 kilometers. Which two distances also describe how ahir walked?
	A.	40 decimeters
	В.	400 millimeters
	C.	4,000 meters
	D.	40,000 decameters
	E.	400,000 centimeters
5.		d used a scale weighing in both kilograms and grams. As Ahmad ed different objects, which two conclusions could he have made?
	A.	Two kilograms are equivalent to 2,000 grams.
	В.	Two hundred kilograms are equivalent to 20,000 grams.
	C.	Twenty kilograms are equivalent to 20,000 grams.
	D.	Twenty tonnes are equivalent to 2,000 grams.
	E.	Two hundred tonnes are equivalent to 20,000 kilograms.
6.	Zahra poured 2 liters of milk into a mixing bowl. How many milliliters of milk did she pour? Which numeral represents the same value as Eslam's model?	
	A.	20
	В.	200
	C.	2,000
	D.	20,000
7.	length	measures a stick that is 23 centimeters long. Then, he writes the of the stick in millimeters. What is the place value of the number 2 number that Anwar wrote?
	A.	Tens
	B.	Hundreds
	C.	Thousands
	D.	Ten Thousands

Na	me		Date	
3.	Choose the best w about mass.	ords or numbers to o	complete each stateme	nt
	more than the same as less than	different the same	different the same	
	A rock with a mass	of 6 kilograms and 5	50 grams weighs h a mass of 6,005 gram	os Tho
		6 in both weights is	is is	, and
9.	·	_	mbers to complete eac	
	0.045 0.45 450 45,000	multiplied by 100 multiplied by 1,000 divided by 100 divided by 1,000		A B C
	Bucket A can hold	45 liters. Bucket B ca	ifferent amounts of liqu an hold 4,500 milliliters Vhich bucket has the	
	First, convert all me	easures to milliliters.	Bucket A holds	
	milliliters because	45 was		Next,
	order the numbers.	Bucket	_ has the greatest cap	acity.
	Bucket	has the least capa	acity.	

Name	Date

**10.** Which clock shows 1:10?

A



В.



C.



D.

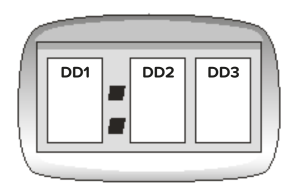


**11.** Hasim plugs in a digital clock and needs to set the time. To see what time it is, he looks at another clock in the house, shown here.



Choose the *best* numbers to show what time Hasim should set on the digital clock.

				`	١
8	9	10	0	4	
	_				/



- **12.** Bes helped his father for 75 minutes. How can he determine the number seconds he helped?
  - **A.** divide 75 by 24
  - **B.** multiply 75 by 24
  - **c.** divide 75 by 60
  - **D.** multiply 75 by 60

Name	Date
	_ ****

**13.** Choose the best words or numbers to complete each statement about time.

60	120	240	400
30	3,600	multiply	divide

Bennu read for 4 hours yesterday, which is the same as			
minutes. Since there are	minutes in 1 hour, Bennu		
can	_ the number of hours she read by		
to find the number of minutes.			

- **14.** Khalid wants to find the number of hours in 5 days. Which number should Khalid multiply by 5 to find the number of hours in 5 days?
  - **A.** 7
  - **B.** 24
  - **C.** 60
  - **D.** 120

Name		Date	
<b>15.</b> Choose the best words and num	nbers to comple	te the statements	S.
The time it takes for the pasta to cook	5:12	5:12	12
The time at which the pasta	5:30	5:30	30
begins cooking	5:42	5:42	
The time at which the pasta			
finishes cooking			
Elapsed time is the time betwee		is the elaps	
and its end time, p	o.m. The elapse	d time is	
minutes.			
<b>6.</b> 14.5 hours – 7 hours = ? hours			
<b>A.</b> 6.5			
<b>B.</b> 7			
<b>C.</b> 7.5			

**17.** Samara starts painting at 2:15 p.m. and finishes her painting 50 minutes later. At what time does Samara finish painting?

**D.** 21.5

Name	Date

- **18.** Manu is driving to his friend's house, which is 5 kilometers away. He has already driven 300 meters. How many meters does he still have to drive?
  - **A.** 200
  - **B.** 250
  - **C.** 4,700
  - **D.** 49,700
- **19.** Choose the best numbers or words to complete the statements.

1+1=2	
2 + 1 = 3	
2 + 15 = 17	

2
3
17

15
35
40
75

Jafari wants to find how long he was away from home. Traveling to and from the library took him 40 minutes in all, and he spent 2 hours and 35 minutes in the library.

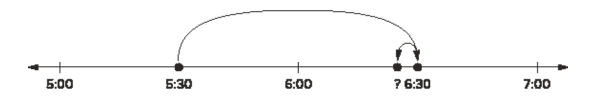
Step	Work
1. Add the minutes.	40 + 35 = 75
2. Subtract out an hour.	75 – 60 = 15
3. Add the hours.	
4. Combine the hours and minutes.	

To complete the work for step 3, Jafari should write			
This shows the number of hours at the library and the number			
of hours from adding the minutes. Then, he should combine the			
number of hours and the remaining minutes from step 2. He			
finds that he was away from home for hours and			
minutes.			

Name	Date

**20.** Lapis puts dinner in the oven at 5:30 p.m. It needs to cook for 55 minutes. She creates the number line shown to find out when dinner will be finished cooking.

Which best explains the strategy she used?



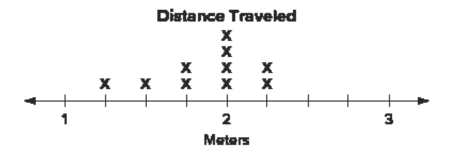
- A. add 1 hour and subtract 5 minutes
- **B.** complete the hour and add 25 minutes
- C. add 1 hour and subtract 25 minutes
- **D.** complete the hour and add 5 minutes

Name	Date

**21.** Kosey throws a paper airplane 10 times and measures the distance, in meters, it travels each time. The results are shown in the table.

Distance (in meters)	Frequency
1	
1 1/4	ı
$1\frac{1}{2}$	1
1 3/4	II
2	IIII
2 1/4	
$2\frac{1}{2}$	

Kosey uses the data to create this line plot.



Which error did Kosey make in the line plot?

- **A.** There should be one X above  $2\frac{1}{2}$  meters.
- **B.** There should be another X above  $1\frac{1}{2}$  meters.
- **C.** The line plot matches the data set exactly.
- **D.** Both Xs should be moved from  $2\frac{1}{4}$  to  $2\frac{1}{2}$ .

Name	Date
------	------

**22.** Choose the *best* numbers to complete the statements.

4	4		
<u> </u>	<u> </u>	1	3
4	2		)

A worker in a tea shop records the amount of loose tea sold in grams. The data is shown.

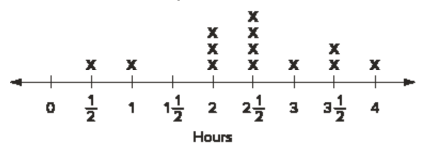
6, 6, 
$$6\frac{1}{2}$$
, 8,  $8\frac{1}{4}$ ,  $9\frac{3}{4}$ ,  $9\frac{3}{4}$ ,  $9\frac{3}{4}$ , 10, 12

The worker wants to make a line plot to visually show this data.

A scale of \_\_\_\_\_ gram(s) should be used so that all data can be easily shown. A key of x =\_\_\_\_ sale(s) should be used to represent the data.

**23.** A museum records the amount of time guests spent there on a certain day. The line plot shows the results.

Time Spent at Museum



Which question could be answered using this line plot?

- **A.** Did more guests arrive in the morning or in the afternoon?
- B. How many guests are children, and how many are adults?
- **C.** Did most guests spend more than an hour or less than an hour at the museum?
- **D.** Did guests that spent longer at the museum see more exhibits?

Name	Date

**24.** Sabah wants to find out how many minutes are in 6 days. She wrote out the steps to solve:

1. 
$$6 \times 7 = 42$$

$$2.42 \times 60 = 2.520$$

Did Sabah solve correctly?

- **A.** yes, because the multiplication is correct in both steps
- **B.** yes, because she multiplied the answer in step one by 60 minutes in each hour
- **C.** no, because she should have added in the second step rather than multiplying
- **D.** no, because she should have multiplied 6 by 24 in the first step
- **25.** A bucket contains 6 liters and 350 milliliters of blue paint. Another bucket contains 8 liters and 200 milliliters of red paint. Two friends want to know which bucket has more paint. Edjo believes the first step to solve is rewrite the capacity of the red paint as 7 liters and 1,200 milliliters. Hathor says the first step is to subtract 6 liters of blue paint from 8 liters of red paint and then subtract the milliliters. Who is correct?
  - **A.** Hathor, because she is subtracting the smaller amount, 6 liters, from the larger amount, 8 liters
  - **B.** Hathor, because liters and milliliters should be solved as two separate equations
  - **C.** Edjo, because 350 milliliters could not have been subtracted from 200 milliliters without this step
  - **D.** Edjo, because she is changing the amounts of paint, so they are in all milliliters to be able to subtract only one number

Name	Date

- **26.** Thabit has a piece of rope that is 750 centimeters long. He needs to be able to cut this into 6 pieces of rope that are each 110 centimeters long. Is Thabit's rope long enough?
  - **A.** yes, because  $110 \times 6 = 660, 660 < 750$
  - **B.** no, because  $750 \times 6 = 4,500, 4,500 > 750$
  - **C.** yes, because 750 110 6 = 634, 634 < 750
  - **D.** no, because  $750 \div 6 = 125$ , 125 > 110
- 27. Choose the best numbers to complete each statement about mass.

60	
80	
600	
800	

25	
250	
576	
14,40	0 )

A box contains 30 identical books. The total weight	ght of the books in the
box is 24 kilograms. Each book weighs	grams. If there are
boxes, the total weight of all of the	e books will be
600 kilograms.	

Name	Date
<b>28.</b> Choose the <i>best</i> w length.	vords or numbers to complete each statement about
add divide multiply	by 4 by 10 to 4 to 10    by 4     900   is   is not
sold in lengths of S	are garden is 250 decimeters long. Fencing is 900 decimeters.  of fencing needed to surround the garden on all sides,
	250 decimeters Then,
	age of 900 decimeters of fencing
-	add dividing multiplying  words or numbers to complete each statement about  has does not have
that there are abo	there are 26 weeks in 6 months. She found  ut weeks in each month by  the number of weeks and months. Her
quotient	a remainder.

Date \_\_\_\_\_

1	100	
2	140	
3	500	
4	1,500	

two trucks is \_\_\_\_\_ tonnes and \_\_\_\_ kilograms.

### Unit 3 Assessment Answer Key

- **1. A.** The student thought there were 10 millimeters in 1 meter instead of 1,000.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student thought there were 1,000 kilometers in 1 meter instead of 0.001.
  - **D.** The student chose the correct answer.
  - **E.** The student made errors when converting.
- 2. Nour is comparing the weights of his cats. The first cat weighs 3 kilograms. The second cat weighs 2,700 grams. Nour knows 3 kilograms is the same as 3,000 grams, because there are 1,000 grams in 1 kilogram.
- **3.** A. The student thought there were 10 milliliters in 1 liter instead of 1,000.
  - **B.** The student thought there were 100 milliliters in 1 liter instead of 1,000.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student thought there were 10,000 milliliters in 1 liter instead of 1,000.
- **4. A.** The student thought there were 10 decimeters in 1 kilometer, instead of 10,000.
  - **B.** The student thought that there were 100 millimeters in 1 kilometer, instead of 100,000.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student did not understand the difference between decameters and decimeters.
  - **E.** The student chose the correct answer.
- **5. A.** The student chose the correct answer.
  - **B.** The student multiplied the mass by 100 rather than 1.000.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student thought that there were 100 grams in 1 tonne.
  - **E.** The student thought that there were 100 kilograms in 1 tonne.

- **6. A.** The student thought there were 10 milliliters in 1 liter.
  - **B.** The student thought there were 100 milliliters in 1 liter.
  - C. The student chose the correct answer.
  - **D.** The student thought there were 10,000 milliliters in 1 liter
- 7. A. The student did not multiply 20 by 10.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student thought that there were 100 millimeters in 1 centimeter.
  - **D.** The student thought that there were 1,000 millimeters in 1 centimeter.
- **8.** A rock with a mass of 6 kilograms and 5 grams weighs more than a rock with a mass of 6,005 grams. The place values of the 6 in both weights is the same, and the place value of the 5 in both weights is different.
- First, convert all measures to milliliters. Bucket A holds 45,000 milliliters because 45 was multiplied by 1,000. Next, order the numbers. Bucket C has the greatest capacity. Bucket B has the least capacity.
- **10. A.** The student did not recognize that the number 10 on the clock represents 50 minutes.
  - **B.** The student transposed the minute hand and hour hand and did not recognize that the number 1 on the clock represents 5 minutes.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student transposed the minute hand and hour hand.
- **11.** 9:40

## Unit 3 Assessment Answer Key

- **12. A.** The student did not recognize that there are sixty seconds in each minute rather than twenty-four and used the wrong operation.
  - **B.** The student did not recognize that there are sixty seconds in each minute rather than twenty-four.
  - **C.** The student did not understand the relationship between minutes and seconds.
  - **D.** The student chose the correct answer.
- **13.** Bennu read for 4 hours yesterday, which is the same as 240 minutes. Since there are 60 minutes in 1 hour, Bennu can multiply the number of hours she read by 60 to find the number of minutes.
- **14. A.** The student confused hours in a day with days in a week.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student confused hours in a day with minutes in an hour.
  - **D.** The student found the number of hours in 5 days.
- **15.** Kakra is cooking pasta. The pasta needs to cook for 12 minutes. She starts cooking the pasta at 5:30 p.m. The time it takes for the pasta to cook is the elapsed time.
  - Elapsed time is the time between the pasta's start time, 5:30 p.m., and its end time, 5:42 p.m. The elapsed time is 12 minutes.
- **16. A.** The student did not regroup correctly.
  - **B.** The student did not include the decimal portion.
  - C. The student chose the correct answer.
  - **D.** The student added rather than subtracting.
- **17.** 3:05

- **18. A.** The student assumed there are 100 meters in 1 kilometer.
  - **B.** The student assumed there are 10 meters in a kilometer and subtracted incorrectly mixing up the minuend and subtrahend.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student assumed there are 10,000 meters in 1 kilometer.
- 19. To complete the work for step 3, Jafari should write 2 + 1 = 3. This shows the number of hours at the library and the number of hours from adding the minutes. Then, he should combine the number of hours and the remaining minutes from step 2. He finds that he away was from home for 3 hours and 15 minutes.
- **20. A.** The student chose the correct answer.
  - **B.** The student solved correctly, but this does not use the strategy modeled by the number line.
  - **C.** The student used a combination of strategies.
  - **D.** The student does not use the strategy modeled by the number line.
- **21. A.** The student does not recognize that there should be two Xs.
  - **B.** The student confused the values for  $1\frac{1}{2}$  and  $2\frac{1}{3}$ .
  - **C.** The student did not recognize the errors on the number line.
  - **D.** The student chose the correct answer.
- **22.** A scale of  $\frac{1}{4}$  gram(s) should be used so that all data can be easily shown. A key of x = 1 sale(s) should be used to represent the data.
- **23. A.** The student chose a question that cannot be determined from the graph.
  - **B.** The student chose a question that cannot be determined from the graph.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student chose a question that cannot be determined from the graph.

## Unit 3 Assessment Answer Key

- **24. A.** The student did not notice that in step one Sabah multiplied by the days in a week rather than hours in a day.
  - **B.** The student identified a step that is correct but did not recognize the error in step one.
  - **C.** The student selected the incorrect operation.
  - **D.** The student chose the correct answer.
- **25. A.** The student did not realize that the milliliters must be subtracted first.
  - **B.** The student did not recognize that the milliliters could not be subtracted without regrouping.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student did not realize that Edjo still wrote the capacity in liters and milliliters.
- **26. A.** The student chose the correct answer.
  - **B.** The student multiplied the total length of rope by 6 rather than the length of the smaller sections.
  - **C.** The student subtracted the number of pieces and length from the total length.
  - **D.** The student misinterpreted that if 750 is divided into six equal portions the portions could be 125 centimeters or less.
- **27.** A box contains 30 identical books. The total weight of the books in the box is 24 kilograms. Each book weighs 800 grams. If there are 25 boxes, the total weight of all of the books will be 600 kilograms.
- 28. To find the length of fencing needed to surround the garden on all sides, first multiply 250 decimeters by 4. Then, subtract this total from 900 decimeters to find if this is enough fencing. One package of 900 decimeters of fencing is not enough to surround the garden.

- **29.** Keket knows that there are 26 weeks in 6 months. She found that there are about 4 weeks in each month by dividing the number of weeks and months. Her quotient has a remainder.
- **30.** A small truck weighs 1 tonne and 600 kilograms. A large truck weighs 2 tonnes, 500 kilograms, and 40,000 grams. The combined weight of the two trucks is 4 tonnes and 140 kilograms.

Name Date
-----------

- 1. Which choice shows the formula for the perimeter of a rectangle?
  - A. length + width
  - B. length × width
  - C.  $(2 \times length) + (2 \times width)$
  - **D.**  $(2 \times length) + width$
- 2. Adom has a rectangular computer keyboard that is 40 centimeters long and 15 centimeters wide. How can Adom calculate the perimeter of the keyboard?

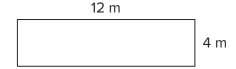
He should use the formula \_\_\_\_\_\_ to calculate that

the perimeter is \_\_\_\_\_ centimeters.

(2 × 40) + 15
40 × 15
(2 × 40) + (2 × 15)
40 + 15

55
600
95
110

**3.** Jamila wants to find the perimeter of this rectangle. How can she calculate its perimeter?



- **A.** She can add 12 + 4 + 12 + 4 to find the perimeter is 32 meters.
- **B.** She can add 12 + 4 to find the perimeter is 16 meters.
- **C.** She can multiply  $12 \times 4 \times 12 \times 4$  to find the perimeter is 2,304 meters.
- **D.** She can multiply  $12 \times 4$  to find the perimeter is 48 meters.

Name	Date

- **4.** Which choice shows the formula for the area of a rectangle?
  - **A.**  $(2 \times length) + (2 \times width)$
  - **B.** length × width
  - **C.** (length  $\times$  width)  $\times$  2
  - D. length + width
- **5.** A city is in the shape of a rectangle. It is 4 kilometers wide and 8 kilometers long. What is the area of the city?
  - **A.** 4 + 8 = 12 square kilometers
  - **B.**  $(8 \times 4) + (8 \times 4) = 64$  square kilometers
  - **C.**  $(2 \times 4) + (2 \times 8) = 24$  square kilometers
  - **D.**  $8 \times 4 = 32$  square kilometers
- **6.** Joe wants to calculate the area of a hallway floor.

First, he should measure the \_\_\_\_\_\_. Then he should

length and width

length, width, and height add those measurements by 2
add those measurements and
multiply by 2

multiply those measurements

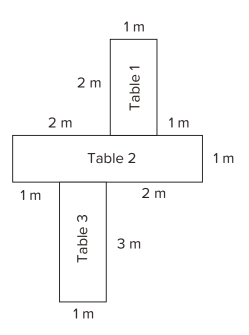
Name	Date

**7.** A rectangular mirror is 900 square centimeters. The mirror is 45 centimeters long. What is the width? Include the value and unit in your response.

- **8.** Sam's textbook is 30 centimeters long. The cover of Sam's book has a perimeter of 100 centimeters. How wide is Sam's book?
  - **A.** 70 centimeters
  - **B.** 40 centimeters
  - C. 130 centimeters
  - **D.** 20 centimeters

Name	Date

**9.** A company pushes together three tables for a team meeting. What is the area of the figure made by the tables? Explain how you know.



The area can be found by \_\_\_\_\_ for Table 1, \_\_\_\_ for Table 2, and \_\_\_\_\_

for Table 3, and then \_\_\_\_\_\_ to find that the area is

\_\_\_\_\_ square meters.

adding 
$$1 + 2$$
adding  $1 + 2 + 1 + 2$ 
multiplying  $1 \times 2$ 
multiplying  $1 \times 2 \times 1 \times 2$ 

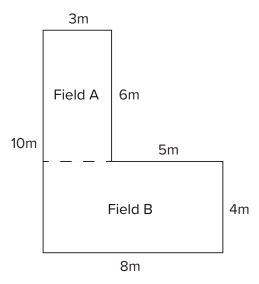
adding 
$$1 + 4$$
adding  $1 + 4 + 1 + 4$ 
multiplying  $1 \times 4$ 
multiplying  $1 \times 4 \times 1 \times 4$ 

adding 1 + 3	
adding 1 + 3 + 1 + 3	
multiplying 1 × 3	
multiplying 1 × 3 × 1 × 3	$\int$

adding the products
multiplying the products
adding the sums
multiplying the sums

2
3
7
9

**10.** Rafa wants to take a walk around a park that connects two rectangular soccer fields. How could he calculate the distance he will walk around the park?



- **A.** Multiply 3 and 6 for Field A, multiply 4 and 8 for Field B, and add those products to get a total perimeter of 50 meters.
- **B.** Multiply the dimensions of the park, which are 10, 3, 6, 5, 4, and 8, to get a total perimeter of 28,800 meters.
- **C.** Add together the dimensions of Field A, which are 3, 6, 3, and 6, and the dimensions of Field B, which are 4, 8, 4, and 8 to get a total perimeter of 42 meters.
- **D.** Add together the dimensions of the park, which are 10, 3, 6, 5, 4, and 8, to get a total perimeter of 36 meters.

Name	Date

**11.** Mo owns a rectangular shaped shop that is 20 meters long and 5 meters wide. His brother also owns a rectangular shaped shop that is 20 meters long but it is twice as wide as Mo's shop. What is the area of the brother's shop? Include the value and unit in your response.

**12.** Fatima's rectangular garden has a length that is three times the width. If w represents the width, which equations could represent the perimeter of Fatima's garden? Select *two* correct answers.

**A.** 
$$P = (3 \times w \times 2) + (w \times 2)$$

**B.** 
$$P = 3 \times w \times w$$

**C.** 
$$P = (2 \times w) + (3 \times w \times 2)$$

**D.** 
$$P = (3 \times w) \times (3 \times w)$$

**E.** 
$$P = (w \times 2) + (w \times 2) + 3$$

## Unit 4 Assessment Answer Key

- **1. A.** The student only includes 2 of the 4 sides of the rectangle in the formula.
  - **B.** The student mistook the formula for area for the formula for perimeter.
  - C. The student chose the correct response.
  - **D.** The student chose the formula where only the length is multiplied by two
- 2. He should use the formula  $(2 \times 40) + (2 \times 15)$  to calculate that the perimeter is 110 centimeters.
- **3. A.** The student chose the correct answer.
  - **B.** The student only added two sides of the rectangle.
  - **C.** The student did not use the correct operation to find perimeter.
  - **D.** The student calculated area rather than perimeter.
- **4. A.** The student mistook a formula for perimeter for the formula for area.
  - **B.** The student chose the correct response.
  - **C.** The student mistook a strategy for finding twice the area for the standard area formula.
  - **D.** The student added rather than multiplied.
- **5. A.** The student used addition for the area instead of multiplication.
  - **B.** The student knew that multiplication was involved in calculating the area, but incorrectly added the product of the dimensions to itself.
  - **C.** The student used the formula for perimeter instead of area.
  - **D.** The student chose the correct answer.
- **6.** First, he should measure the length and width. Then he should multiply those measurements.
- 7. Sample student response: 20 centimeters

- **8.** A. The student subtracted the height from the perimeter, accounting for only one side of the rectangle.
  - **B.** The student subtracted the length of both long sides but did not divide the difference by two.
  - **C.** The student added the height and the perimeter.
  - **D.** The student chose the correct answer.
- 9. The area can be found by multiplying 1 × 2 for Table 1, multiplying 1 × 4 for Table 2, and multiplying 1 × 3 for Table 3, and then adding the products to find that the area is 9 square meters.
- **10. A.** The student calculated and combined the area of rectangles A and B.
  - **B.** The student multiplied rather than added to find the perimeter of the park.
  - **C.** The student included the 3-meter shared border of Fields A and B in the calculation.
  - **D.** The student chose the correct answer.
- 11. Sample student response: 200 square meters
- **12. A.** The student chose a correct answer.
  - **B.** The student correctly multiplied one factor by 3 but incorrectly applied the formula for area rather than perimeter.
  - **C.** The student chose a correct answer.
  - **D.** The student incorrectly multiplied both factors by 3 and used the formula for area rather than perimeter.
  - **E.** The student correctly applied the formula for perimeter but added 3 rather than multiplying one factor by 3.



Date \_\_\_\_\_

Which	n situation is an example of a multiplicative comparison?
A.	When Akil arrived at work, there were 48 cars in the parking lot. When he left work, there were 3 fewer cars in the lot.
В.	Bomani weighs 27 kilograms. His brother is 9 kilograms heavier.
C.	Nassor began his collection with 12 trading cards. After 1 month, there are triple the number of cards in his collection.
D.	Youssef read 15 books last year. Tarek read 5 books.
	used the given model to represent the weights, in kilograms, of a gibex and its parent. The young ibex weighs 15 kilograms.
Choo	se the <i>best</i> words to complete the statement about the
	grams heavier than mes as heavy as  10 20 75
The n	nodel shows that the ibex's parent is 5

Name	Date
------	------

**3.** Consider the equation.  $d \times 6 = 60$ 

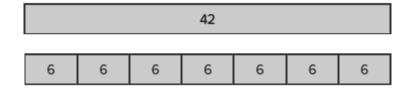
Manu's palm tree is 6 decimeters taller than it was last year. This year, it produces 6 times as many dates as last year.

Which unknown value could Manu find by solving the given equation?

- A. the height of the tree this year if it was 60 decimeters tall last year
- B. the height of the tree last year if it is 60 decimeters tall this year
- **C.** the number of dates the tree produces this year if it produced 60 dates last year
- **D.** the number of dates the tree produced last year if it produces 60 dates this year
- **4.** A park has 18 benches. There are 9 times as many benches as fountains in the park. In which equation does f represent the number of fountains in the park?
  - **A.**  $f \times 9 = 18$
  - **B.**  $9 \times 18 = f$
  - **C.** f + 9 = 18
  - **D.** 9 + 18 = f
- **5.** Choose the *best* numbers to complete the equation.

6	7	36	42
	,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

A model is shown.



Which equation is best represented by this model?

Nâ	ıme	Date
6.	Consid	der the equation.
		15 × 3 =
		wants to model this equation using coins. How should set up the model?
	A.	15 total coins split into 3 same-sized groups
	В.	15 total coins split into 1 group of 3 coins and 1 group of the remaining coins
	C.	1 group of 3 coins and 1 group of 15 coins
	D.	3 groups of 15 coins
7.	su multi div	the best words and numbers to complete the statement. $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		2.
	There	are grocery stores in his town.

Date \_\_\_\_\_

8.		nas 8 green balls. The box has 6 times as many yellow balls as
		balls. How many yellow balls are in the box?
	A.	
	B.	14
	C.	48
	D.	54
9.	A hote	I has 28 floors. The hotel has 4 times as many floors as the building oor.
	How m	any floors does the building next door have?
10.	store. T many a	driver delivers a total of 12 crates of fruits and vegetables to a the total number of crates of fruits and vegetables is 3 times as the number of crates of apples. How many crates of apples elivered?
	A.	4
	B.	9
	C.	15
	D.	36
11.	Choos	e the best words or phrases to complete the statement.
		ange order grouping
	The Co	ommutative Property of Multiplication states that changing the
		of the numbers being multiplied will
		the value of the product.



Name	Date
********	

**12.** Jahi packed 24 boxes by putting 16 candles in each box. Badru packed 16 boxes by putting 24 candles in each box.

Kosey wants to compare the total of number of candles Jahi packed with the total number of candles that Badru packed.

What can Kosey conclude?

- **A.** Jahi and Badru each packed the same number of candles because of the Associative Property of Multiplication.
- **B.** Jahi and Badru each packed the same number of candles because of the Commutative Property of Multiplication.
- **C.** Jahi and Badru each packed a different number of candles because of the Associative Property of Multiplication.
- **D.** Jahi and Badru each packed a different number of candles because of the Commutative Property of Multiplication.
- **13.** Kissa writes the expression  $126 \times 0$ .

Which statement is true?

- **A.** By applying the Identity Property of Multiplication, Kissa can simplify the expression to equal 0.
- **B.** By applying the Zero Property of Multiplication, Kissa can simplify the expression to equal 0.
- **C.** By applying the Identity Property of Multiplication, Kissa can simplify the expression to equal 126.
- **D.** By applying the Zero Property of Multiplication, Kissa can simplify the expression to equal 126.
- **14.** Which statement best describes the pattern of products created by multiplying one-digit whole numbers by 10?
  - **A.** The product always has a 0 in the Ones place.
  - **B.** The product always has a 0 in the Tens place.
  - **C.** The product is always a three-digit number.
  - **D.** The product is always a one-digit number.

Name	Date

**15.** Consider the pattern of products created by multiplying a one-digit whole number by 100.

Which statement best describes the pattern?

- **A.** Each product ends with two zeros.
- B. Each product ends with three zeros.
- **C.** Each product ends with the single-digit factor repeated twice.
- **D.** Each product ends with the single-digit factor repeated three times.
- **16.** Choose the best words or numbers to complete each statement.

10	
100	
1,000	

2	
200	
2,000	
20,000	,

Product of a Number and 100

Product of a Number and 1,000

A partially completed table is shown.

Factors	Column B
2 × 1,000 =	
4 × '' =	4,000
10 x 1,000 =	10,000
32 x 1,000 =	32,000

Based on the pattern in the table, the "	in the Factors column should
be replaced by	The " in column B
should be replaced by	The phrase
would be an accurate title for column E	3.

Na	me	Date	
17.	Consider the expression.		
	4 × (9 × 10)		
	Choose the best options to complete the statem	ents.	

(4 × 9) × 10	
4 × (10 × 9)	
(9 × 10) × 4	

change	
not change	

The Associative Property of Multiplication can be applied to rewrite the expression as \_\_\_\_\_\_. This will \_\_\_\_\_\_ the value of the expression.

- **18.** Which equation shows how to apply the Associative Property of Multiplication to determine the value of  $7 \times (8 \times 10)$ ?
  - **A.**  $15 \times 10 = 150$
  - **B.**  $56 \times 10 = 560$
  - **C.**  $7 \times 80 = 780$
  - **D.**  $7 \times 18 = 126$

Name \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_

**19.** Choose the best words or numbers to complete the statements.

3 as	(3 × 1)
200 as	(2 × 100)

grouping	
order	

2	
100	

Explain how the Associative Property can be used to find the value of 3  $\times$  200.

First, rewrite	Then, change the	
	of the factors so that 3 ×	is in
parentheses.		

**20.** Khalid used the Associative Property to rewrite and correctly evaluate this expression:  $6,000 \times 7$ .

Which equation was most likely part of Khalid's work?

**B.** 
$$1,000 \times 42 = 4,200$$

**C.** 
$$1,000 \times 13 = 13,000$$

**D.** 
$$1,000 \times 42 = 42,000$$

### Unit 5 Assessment Answer Key

- **1. A.** The student misidentified a situation using subtraction as a multiplicative comparison.
  - **B.** The student misidentified a situation using addition as a multiplicative comparison.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student did not recognize these two statements do not make a multiplicative comparison.
- 2. The model shows that the ibex's parent is 5 times as heavy as the young ibex and weighs 75 kilograms.
- **3. A.** The student identified a value that would be found by addition.
  - **B.** The student identified a value that would be found by subtraction.
  - **C.** The student confused the product as one of the factors in the multiplication equation.
  - **D.** The student chose the correct answer.
- **4. A.** The student chose the correct answer.
  - **B.** The student reversed the comparison by confusing the number of benches and number of fountains.
  - **C.** The student attempted to apply an additive comparison.
  - **D.** The student attempted to apply an additive comparison and reversed the comparison by confusing the number of benches and number of fountains.
- **5.**  $6 \times 7 = 42$
- **6. A.** The student confused the number of coins in each group with the total number of coins.
  - **B.** The student set this up as a subtraction model.
  - **C.** The student aligned the number of coins in each group with the number of groups and aligned the number of coins in each group with the total number when representing the goal.
  - **D.** The student chose the correct answer.

- **7.** To find the number of grocery stores in his town, Garai needs to multiply by 2. There are 12 grocery stores in his town.
- **8. A.** The student subtracted rather than multiplying.
  - **B.** The student added rather than multiplying.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student made a computational error when multiplying.
- **9.** 7
- **10. A.** The student chose the correct answer.
  - **B.** The student subtracted rather than dividing.
  - **C.** The student added rather than dividing.
  - **D.** The student multiplied rather than dividing.
- **11.** The Commutative Property of Multiplication states that changing the order of the numbers being multiplied will not change the value of the product.
- **12. A.** The student confused the Associative and Commutative Properties of Multiplication.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - C. The student confused the Associative and Commutative Properties of Multiplication and did not recognize that the Commutative Property ensures that both expressions have the same value.
  - **D.** The student did not recognize that the Commutative Property ensures that both expressions have the same value.
- **13. A.** The student misidentified properties and applied the Zero Property of Multiplication.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student confused multiplication by 1 with multiplication by 0.
  - **D.** The student chose the correct property but applied it as if it was the Identity Property.

## Unit 5 Assessment Answer Key

- **14. A.** The student chose the correct answer.
  - **B.** The student confused the Ones place and the Tens place.
  - **C.** The student assumed that the number of digits in the product will be the sum of the number of digits in each factor.
  - **D.** The student assumed that the number of digits in the product will be the same as in the original one-digit number.
- 15. A. The student chose the correct answer.
  - **B.** The student aligned the product with the number of digits in 100.
  - **C.** The student used multiple iterations of the factor aligned with the number of zeros in 100.
  - **D.** The student used multiple iterations of the factor aligned with the number of digits in 100.
- **16.** Based on the pattern in the table, the "in the Factors column should be replaced by 1,000. The "in column B should be replaced by 2,000. The phrase Product of a Number and 1,000 would be an accurate title for column B.
- 17. The Associative Property of Multiplication can be applied to rewrite the expression as  $(4 \times 9) \times 10$ . This will not change the value of the expression.
- **18. A.** The student added the first two factors and then multiplied by 10.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student incorrectly applied the Associative Property.
  - **D.** The student added the factors in the parentheses instead of multiplying.

- **19.** First, rewrite 200 as  $(2 \times 100)$ . Then change the grouping of the factors so that  $3 \times 2$  is in parentheses.
- **20. A.** The student misapplied the Associative Property by adding 6 and 7 to get 13 rather than multiplying to get 42 and made an error in place value when multiplying 1,000 by 13.
  - **B.** The student made an error in place value when multiplying 1,000 by 42.
  - **C.** The student misapplied the Associative Property by adding 6 and 7 to get 13 rather than multiplying to get 42.
  - **D.** The student chose the correct answer.



Na	ame	Date
1.	Which	phrase best describes a factor?
	A.	the product of one number multiplied by another number
	В.	a whole number that divides a number evenly with no remainder
	C.	a number that can be added to another number
	D.	the difference of a number subtracted from another number
2.	Which	list includes all factors of 24?
	A.	0, 1, 4, 6, 24
	В.	24, 48, 72, 96
	C.	2, 3, 4, 6, 8, 12
	D.	1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24
3.	Which	is a prime number?
	A.	1
	В.	7
	C.	15
	D.	6
4.	Which	is a composite number?
	A.	1
	В.	3
	C.	15
	D.	2

Name	Date
<b>5.</b> Choose the best numbers or words to confactors of 27.	omplete the statements about the
(1, 27) (1, 3, 9, 27) (27, 54, 81) composite prime	exactly two factors more than two factors
The factors of 27 are	The factors
show that the number 27 is	because
it has .	

- **6.** Which phrase defines common factors between two numbers, such as 16 and 28?
  - **A.** the factors of each number, 16 and 28, listed with the greatest factor found on both lists circled
  - **B.** the factors of each number, 16 and 28, listed with the same factors found on both lists circled
  - **C.** the factors of each number, 16 and 28, listed with the smallest factor found on both lists circled
  - **D.** the factors of each number, 16 and 28, listed with the differing factors found on both lists circled

Na	ame	Date
7.	Choose the best word	ls to complete the statement.
	was	should have only listed the number 4
	was not	should have also listed the numbers 8 and 16
		listed all factors common to both 4 and 16
	Obasi listed the comm	non factors of 4 and 16 as (1, 2, 4). Was he correct?
	Obasi	correct because he
8.	two four eight	(1, 7) (1, 5, 7, 35) (1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42)
	The common factors of	of 35 and 42 include
	factors:	·
9.	Which number is the g	greatest common factor (GCF) of 84 and 96?
	<b>A.</b> 6	
	<b>B.</b> 7	
	<b>C.</b> 12	

**D.** 21

Name \_\_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_

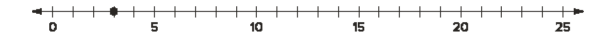
10. Which pair of numbers has the same greatest common factor as 42 and 12?

- **A.** 9 and 6
- **B.** 8 and 27
- **C.** 18 and 60
- **D.** 36 and 48

11. Which phrase best describes multiples of a whole number?

- A. a product of two whole numbers multiplied together
- B. a whole number plus a different whole number
- C. a whole number minus a whole number
- **D.** a quotient of a whole number divided by a fraction

**12.** The number 3 is plotted on the number line shown.



How many *additional* multiples of 3 can be plotted on this number line?

- A. five
- **B.** seven
- C. eight
- **D.** nine

Name			Date
	e the best on multiple	t numbers and words to complete thes.	e statements about
V	vas	(6, 12, 18)	all equivalent
wa	s not	(3, 6, 9, 12, 15, 18, 21)	the greatest equivalent
		(2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18)	the smallest equivalent
		common multiples of 2 and 3 as 6 c	•
Saaua		correct becaus	se multiples
of 2 inc	clude	and mult	iples of 3
include	9	Common mul	ltiples are
		multiples between bo	oth numbers.
	mmon munumber?	ultiples of 6 and 8 are the same as th	ne multiples of
A.	8		
В.	12		
C.	24		
D.	48		

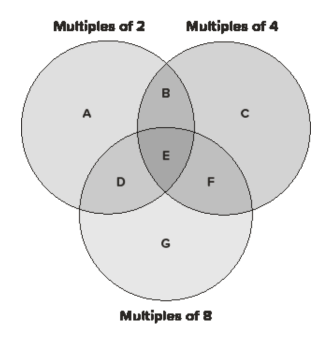
Name	Date

**15.** Choose the *best* numbers or letters to complete the statement.

В	
D	
Е	
F	

2 on	ıly
2 and 4	only
4 and 8	only
2, 4, ar	nd 8

The diagram shows the relationship between the multiples of 2, the multiples of 4, and the multiples of 8.



In the diagram, the number 20	would be placed in the section
labeled with the letter	because it is a multiple of

Name	Date
********	

- **16.** Which of these statements is true?
  - **A.** Six is a factor of 45, but 6 is not a factor of 46.
  - **B.** Seven is a factor of 49, but 7 is not a factor of 14.
  - **C.** Eight is a factor of 66, but 8 is not a factor of 65.
  - **D.** Nine is a factor of 54, but 9 is not a factor of 89.
- **17.** Which *two* statements explain the relationship between factors and multiples?
  - **A.** Thirty-six is a multiple of 3, 6, and 9, therefore 3, 6, and 9 are factors of 36.
  - **B.** Thirty-six is a factor of 3, 6, and 9, therefore 3, 6, and 9 are multiples of 36.
  - **C.** Three, 6, and 9 are factors of 36, therefore 3, 6, and 9 are multiples of 36.
  - **D.** Twenty-seven is a multiple of 3 and 9, therefore 3 and 9 are factors of 27.
  - **E.** Twenty-seven is a factor of 3 and 9, therefore 3 and 9 are multiples of 27.
  - **F.** Three and 9 are factors of 27, therefore 3 and 9 are multiples of 27.

## Unit 6 Assessment Answer Key

- **1. A.** The student incorrectly chose the definition of a multiple.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student incorrectly chose the definition of an addend.
  - **D.** The student described subtraction instead of division.
- **2. A.** The student incorrectly thought zero was a factor of 24.
  - **B.** The student started counting multiples of 24 instead of the factors of 24.
  - **C.** The student did not include the factors 1 and 24.
  - **D.** The student chose the correct answer.
- **3.** A. The student incorrectly identified a number that is neither prime nor composite.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student incorrectly thought all prime numbers were odd.
  - **D.** The student incorrectly thought prime numbers were even because 2 is prime and even.
- **4. A.** The student incorrectly identified a number that is neither prime nor composite.
  - **B.** The student selected a prime number.
  - C. The student chose the correct answer.
  - **D.** The student incorrectly thought all even numbers are composite.
- **5.** The factors of 27 are (1, 3, 9, 27). The factors show that the number 27 is composite because it has more than two factors.
- **6. A.** The student confused finding the greatest common factor with finding all common factors.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student confused finding the least common multiple with common factors.
  - **D.** The student confused common factors with factors that are not common.

- **7.** Obasi was correct because he listed all factors common to both 4 and 16.
- **8.** The common factors of 35 and 42 include two factors: (1, 7).
- **9. A.** The student found a common factor of 84 and 96, but not the greatest common factor.
  - **B.** The student chose a number that is a factor of 84, but not of 96.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student chose a number that is a factor of 84, but not of 96.
- **10. A.** The student chose a pair of numbers with a greatest common factor of 3, not 6.
  - **B.** The student chose a pair of numbers with a greatest common factor of 1, not 6.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student chose a pair of numbers with a greatest common factor of 12, not 6.
- 11. A. The student chose the correct answer.
  - **B.** The student incorrectly added instead of multiplying.
  - **C.** The student incorrectly used subtraction.
  - **D.** The student incorrectly used division.
- **12. A.** The student incorrectly found the multiples of 5.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student incorrectly included 3 in the count.
  - **D.** The student incorrectly identified 1 as a multiple of 3.
- 13. Saada was not correct because multiples of 2 include (2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18) and multiples of 3 include (3, 6, 9, 12, 15, 18, 21). Common multiples are all equivalent multiples between both numbers.



## Unit 6 Assessment Answer Key

- **14. A.** The student thought that all multiples of 8 are also multiples of 6.
  - **B.** The student thought that 12 is a multiple of 8.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student did not realize that 24 is a multiple of both 6 and 8.
- **15.** In the diagram, the number 20 would be placed in the section labeled with the letter B because it is a multiple of 2 and 4 only.
- **16. A.** The student thought 6 was a factor of 45.
  - **B.** The student did not realize that 7 is a factor of 14
  - **C.** The student thought 8 was a factor of 66.
  - **D.** The student chose the correct answer.
- 17. A. The student chose the correct answer.
  - **B.** The student did not understand the terms factor and multiple.
  - **C.** The student misunderstood that the words factor and multiple have different meanings.
  - **D.** The student chose the correct answer.
  - **E.** The student did not understand the terms factor and multiple.
  - **F.** The student misunderstood that the words factor and multiple have different meanings.

#### **Multiplication and Division: Computation and Relationships**

Name \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_

**1.** Which area model best represents  $69 \times 4$ ?

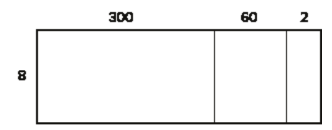
A.	9	4
60	540	240

- B. 40 4 69 2,760 276
- C. 90 6
- D. 60 9

#### **Multiplication and Division: Computation and Relationships**

Name \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_

**2.** What is the correct way to use the area model to multiply  $362 \times 8$ ?



- **A.**  $(300 \times 8) + (60 \times 8) + (2 \times 8)$
- **B.**  $(360 \times 2) + (62 \times 8)$
- **C.**  $(300 \times 8) \times (60 \times 8) \times (2 \times 8)$
- **D.**  $(360 \times 8) \times (2 \times 8)$
- **3.** What is the correct way to calculate  $591 \times 9$  using the Distributive Property?

Write 591 as \_\_\_\_\_ and \_\_\_\_

\_\_\_\_\_

add each number in the sum to 9
divide each number in the sum by 9
multiply each number in the sum by 9

- **4.** Which choice correctly uses the Distributive Property of Multiplication to find the product of  $429 \times 7$ ?
  - **A.**  $(4 \times 7) + (2 \times 7) + (9 \times 7)$
  - **B.**  $(400 \times 7) + (20 \times 7) + (9 \times 7)$
  - **C.**  $(4+7) \times (2+7) \times (9+7)$
  - **D.**  $(400 + 7) \times (20 + 7) \times (9 + 7)$

#### **Multiplication and Division: Computation and Relationships**

Name \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_

- **5.** Which partial products can be used to solve  $48 \times 4$ ?
  - **A.**  $(4 \times 4) + (8 \times 4)$
  - **B.**  $(4 \times 4) \times (8 \times 4)$
  - **C.**  $(40 \times 4) + (8 \times 4)$
  - **D.**  $(40 \times 4) \times (8 \times 4)$
- **6.** Which *best* estimates a given product?
  - **A.** To estimate  $249 \times 3$ , use  $300 \times 3 = 900$ .
  - **B.** To estimate  $249 \times 3$ , use  $200 \times 10 = 2{,}000$ .
  - **C.** To estimate  $349 \times 8$ , use  $400 \times 8 = 3,200$ .
  - **D.** To estimate  $349 \times 8$ , use  $300 \times 10 = 3{,}000$
- **7.** What is the missing value in the multiplication problem?

**8.** What is the unknown value in the area model representing  $29 \times 20$ ?

	10	10
20	200	200
9	?	90

- **A.** 19
- **B.** 90
- **C.** 200
- **D.** 30

#### **Multiplication and Division: Computation and Relationships**

Name \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_

**9.** What would be a reasonable answer for  $284 \times 7$ ?

0	10	200
300	2,000	3,000

About \_\_\_\_\_ would be a reasonable answer because 284

rounds to \_\_\_\_\_\_ and 7 rounds to \_\_\_\_\_\_.

**10.** What is the missing value in area model that represents  $19 \times 15$ ?

	10	5
10	100	50
9	90	?

11. Which partial products model represents this multiplication problem?

**A.** 
$$(4 \times 4) + (4 \times 10) + (40 \times 4) + (30 \times 10)$$

**C.** 
$$(4 \times 4) + (4 \times 30) + (10 \times 4) + (10 \times 30)$$

**D.** 
$$(4+4) \times (4+30) \times (10+4) \times (10+30)$$

#### **Multiplication and Division: Computation and Relationships**

Name	Date
	Dale

**12.** Aaran's study group is coming to his house. There are 11 people in the group, including Aaran. He would like each person in the group to have 12 crackers as snacks. Which area model represents this problem? How many crackers does Aaran need?

A.		11	1
1	12	132	12
,	2	22	2

В.		1	1
	12	12	12
	11	11	11

C.	10	1
10	100	10
2	20	2

D.		10	1
	1	10	1
	2	20	2

**13.** Which is the quotient, divisor, and dividend in 136  $\div$  8 = 17?

8	17	136
---	----	-----

The quotient is \_\_\_\_\_\_.

The divisor is \_\_\_\_\_.

The dividend is \_\_\_\_\_\_.

#### **Multiplication and Division: Computation and Relationships**

Name \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_

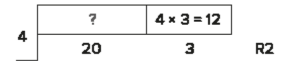
- **14.** Sanura has 220 pages of a book to read for class. She needs to finish the book in 7 days. She wants to read an equal number of pages each day. Can she do that? Explain.
  - **A.** Yes, she can read 31 pages each day.
  - B. No, she will have to read 3 fewer pages on one of the days
  - **C.** No, she will have to read 3 additional pages on one of the days.
  - **D.** Yes, she can read 34 pages each day.
- 15. Which pattern can you identify in the following division problems?

$$80 \div 4 = 20$$

$$800 \div 4 = 200$$

$$8,000 \div 4 = 2,000$$

- **A.** The quotients are multiples of 10.
- **B.** The quotients are multiples of 100.
- **C.** The dividends are multiples of 100.
- **D.** The dividends are multiples of 1,000.
- **16.** Which number best completes the area model to find 94÷4?



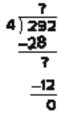
- **A.**  $4 \times 2 = 8$
- **B.**  $4 \times 20 = 80$
- **C.** 20 + 4 = 24
- **D.** 4 + 16 = 20

#### **Multiplication and Division: Computation and Relationships**

Name \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_

**17.** Youssef divides  $823 \div 6$  using the partial quotients algorithm. What is his answer?

- **A.** 223
- **B.** 223 R1
- **C.** 137
- **D.** 137 R1
- **18.** What is the best way to estimate  $7,924 \div 4$ ?
  - **A.** Round 7,924 to 8,000 and round 4 to 10. Then  $8,000 \div 10 = 800$ .
  - **B.** Round 7,924 to 8,000. Then  $8,000 \div 4 = 2,000$ .
  - **C.** Round 7,924 to 7,000 and round 4 to 10. Then 7,000  $\div$  10 = 700.
  - **D.** Round 7,924 to 7,000. Then 7,000  $\div$  4 = 1,750.
- **19.** What are the missing values in the division problem below?



### **Unit 7 Assessment**

### **Multiplication and Division: Computation and Relationships**

Name \_\_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_

- **20.** Zayed divides 6)5,198 using the standard algorithm. What should he write for the largest digit of the quotient and where should he write it?
  - **A.** He should write 1 in the Thousands place because 5 goes into 6 one time.
  - **B.** He should write 8 in the Thousands place because 6 goes into 51 eight times.
  - **C.** He should write 1 in the Hundreds place because 5 goes into 6 one time.
  - **D.** He should write 8 in the Hundreds place because 6 goes into 51 eight times.
- **21.** Which expression can be used to check the answer of this division problem?

- **A.** 124 + 6
- **B.** 124 × 6
- **C.**  $124 + 6 \times 2$
- **D.**  $124 \times 6 + 2$
- **22.** Abrax wants to give 180 marbles from his marble collection to 6 of his friends. He wants to give each friend the same number of marbles. How many marbles will each friend receive?

## Unit 7 Assessment Answer Key

- **1. A.** The student did not write the place values of the factors in the correct places.
  - **B.** The student did not break up the factors according to place values.
  - **C.** The student did not break up the factor according to place values.
  - **D.** The student chose the correct answer.
- **2. A.** The student chose the correct answer.
  - **B.** The student decomposed one factor incorrectly.
  - **C.** The student used the incorrect operation to combine expressions.
  - **D.** The student used the incorrect operation to combine expressions.
- 3. Write 591 as 500 + 90 + 1 and multiply each number in the sum by 9.
- **4. A.** The student did not use zeroes to hold the place values.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student did not use the Distributive Property correctly and did not use zeroes to hold the place values.
  - **D.** The student did not use the Distributive Property correctly.
- **5. A.** The student did not use the correct place value in the first expression.
  - **B.** The student did not use the correct place value in the first expression and the two expressions should not be multiplied together.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student multiplied the two expressions instead of adding them.
- **6. A.** The student rounded the first factor up.
  - **B.** The student rounded the second factor up.
  - **C.** The student rounded the first factor up.
  - **D.** The student chose the correct answer.

- **7.** 6
- **8. A.** The student added the two values instead of multiplying them.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student multiplied the wrong factors.
  - **D.** The student added and used the wrong factors.
- **9.** About 3,000 would be a reasonable answer because 284 rounds to 300 and 7 rounds to 10.
- **10.** 45
- **11. A.** The student did not use the correct place value in the third expression.
  - **B.** The student did not use the correct operation.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student used incorrect operations.
- **12. A.** The student did not use the correct factors.
  - **B.** The student did not use the correct factors.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student did not use the correct factors.
- **13.** The quotient is 17.

The divisor is 8.

The dividend is 136.

- **14. A.** The student forgot to address the remainder in the division problem.
  - **B.** The student did not interpret the remainder correctly.
  - **C.** The student chose the correct answer.
  - **D.** The student divided incorrectly.
- **15.** A. The student chose the correct answer.
  - **B.** The student selected the incorrect place value or is looking at the dividend.
  - **C.** The student does not understand what multiples are.
  - **D.** The student selected the incorrect place value or does not understand what multiples are.



## Unit 7 Assessment Answer Key

- **16. A.** The student did not use zeroes to indicate the place value.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student added the 4 and the 20 listed.
  - **D.** The student found a number that, added to 4, equals 20.
- **17. A.** The student chose the difference after the first division.
  - **B.** The student chose the difference after the first division and added the remainder.
  - **C.** The student did not write the remainder.
  - **D.** The student chose the correct answer.
- **18. A.** The student rounded the divisor up.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student rounded the dividend up.
  - **D.** The student rounded the dividend and divisor up.

19. 
$$\begin{array}{r} 73 \\ 4\sqrt{292} \\ -28 \\ \hline 12 \\ -12 \\ \hline 0 \end{array}$$

- 20. A. The student did not use 6 as the divisor.
  - **B.** The student did not use place value correctly.
  - **C.** The student did not use 6 as the divisor.
  - **D.** The student chose the correct answer.
- 21. A. The student used addition to check division.
  - **B.** The student did not add the remainder.
  - **C.** The student used addition to check division and then multiplied the remainder.
  - **D.** The student chose the correct answer.
- **22.** 30

# **Unit 8 Assessment Order of Operations**

Name \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_

- **1.** Find the sum.
- 165,285 + 724,315
- **A.** 888,600
- **B.** 889,570
- **C.** 889,590
- **D.** 889,600
- **2.** Find the difference.

521,647 - 214,657

- **A.** 314,090
- **B.** 306,090
- **C.** 306,990
- **D.** 336,990
- **3.** Find the product.

18 × 39

**4.** Find the quotient.

14 784

- **A.** 50
- **B.** 56
- **C.** 49 R 98
- **D.** 48 R 12

# **Unit 8 Assessment Order of Operations**

Name \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_

- **5.** Which of the following equations equals 6 when simplified?
  - **A.**  $18 3 \times 4$
  - **B.** 3 × 1 + 1
  - **C.**  $12 + 6 \div 3$
  - **D.**  $24 \div 6 2$
- **6.** What is the first step when solving the following problem?

- **A.** Add 16 plus 8.
- B. Divide 8 by 2.
- **C.** Add 16 plus 4.
- **D.** Divide 24 by 2.
- **7.** Follow the order of operations to solve the problem.

$$30 - 4 \times (1 + 2)$$

- **A.** 102
- **B.** 78
- **C.** 28
- **D.** 18
- **8.** Follow the order of operations to solve the problem.

$$205 - 12 \div 4 + 18 \times 6$$

# **Unit 8 Assessment Order of Operations**

Name	Date

**9.** Rashid made 24 cookies. He divided them equally between himself, his brother, and his sister. He ate some of the cookies he saved for himself and has 4 cookies left. Let *c* be the number of cookies he ate. How can Rashid determine how many cookies he ate?

$24 \div 3 + 4 = c$
$24 \div 3 - c = 4$
$24 \div 4 + 3 = c$
$24 \div 4 - c = 3$

4	
6	
8	
10	

He can solve the equation \_\_\_\_\_\_ to find that he ate cookies.

**10.** A furniture company makes two types of chairs. Model A uses 48 screws, 24 washers, and 21 pieces of wood. Model B uses 52 screws, 32 washers, and 26 pieces of wood. The company assembled 15 Model A chairs and 7 Model B chairs today. How can the company determine how many screws, washers, and pieces of wood it used in total?

1,187	
2,165	
1,219	
2,301	

It can simplify \_\_\_\_\_\_ to find that it used \_\_\_\_\_ screws, washers, and pieces of wood to make the chairs.

## Unit 8 Assessment Answer Key

- **1. A.** The student did not use the correct addition facts in the Thousands place.
  - **B.** The student subtracted in the Tens place.
  - **C.** The student did not use place value to correctly add the Ones place.
  - **D.** The student chose the correct answer.
- A. The student did not use the correct subtraction facts in the Hundreds and thousands place.
  - **B.** The student did not use place value correctly in the Hundreds place.
  - C. The student chose the correct answer.
  - **D.** The student added instead of subtracted in the Ten Thousands place.
- **3.** 702
- **4. A.** The student did not finish the division algorithm.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student chose the incorrect quotient of 78 divided by 14.
  - **D.** The student chose the incorrect quotient of 78 divided by 14 and made an error in subtracting.
- **5. A.** The student chose the correct answer.
  - **B.** The student added first, then multiplied, and did not follow the order of operations.
  - **C.** The student added first, then divided, and did not follow the order of operations.
  - **D.** The student subtracted first, then divided, and did not follow the order of operations.

- **6. A.** The student added the first two numbers and did not follow the order of operations.
  - **B.** The student chose the correct answer.
  - **C.** The student chose the second step instead of the first.
  - **D.** The student did not follow the order of operations, and chose the second step instead of the first.
- **7. A.** The student added 4 to 30 instead of subtracting and then multiplied by 3.
  - **B.** The student subtracted 4 from 30 and then multiplied by 3.
  - **C.** The student subtracted 4 from 30 and then added 2.
  - **D.** The student chose the correct answer.
- **8.** 310
- **9.** He can solve the equation  $24 \div 3 c = 4$  to find that he ate 4 cookies.
- 10. It can simplify  $15 \times (48 + 24 + 21) + 7 \times (52 + 32 + 26)$  to find that it used 2,165 screws, washers, and pieces of wood to make the chairs.

### Unit 1, Lesson 1 Digit, Numeral, Number

### **Sorting Cards**

**Instructions:** Photocopy and cut apart or recreate on large squares of paper.

two hundred	35,646,788
three thousand, four hundred twelve	5
	0
	forty-nine

## Unit 1, Lesson 1 Digit, Numeral, Number

### **Sorting Cards,** continued

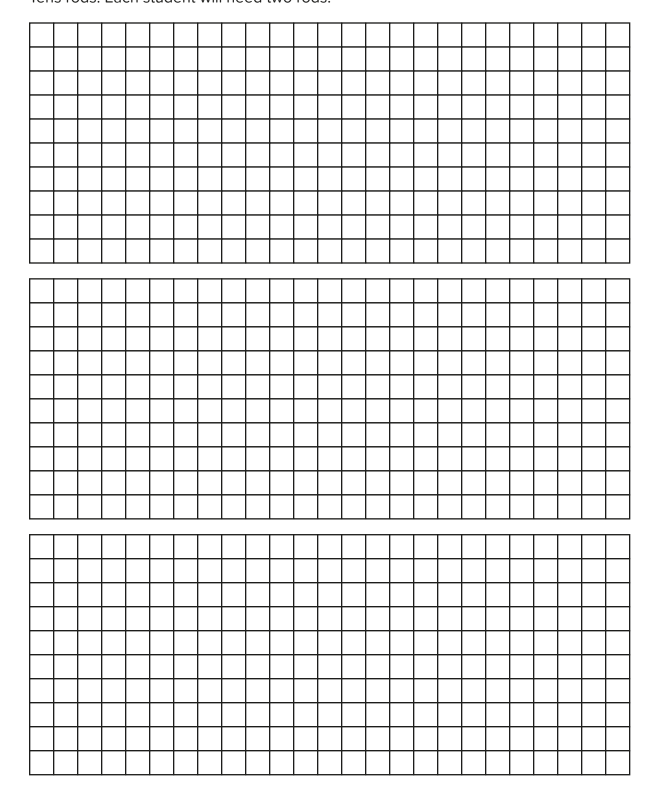
**Instructions:** Photocopy and cut apart or recreate on large squares of paper.

45,646	70,000,000
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
1	eight
one million	Answer Key: two hundred; 35,646,788; three thousand, four hundred twelve; 5; forty-nine; 45,646; 70,000,000; 1; eight; one million

### Unit 1, Lesson 3 Changing Values

### **Tens Rods**

**Instructions:** Photocopy and cut apart along the vertical lines to create Tens rods. Each student will need two rods.



## Unit 1, Lesson 3 Changing Values

### **Large Digit Cards**

**Instructions:** Photocopy one set for the teacher and cut apart.

1	2	3
4	5	6
7	8	9

### Unit 1, Lesson 4 Comparing Values

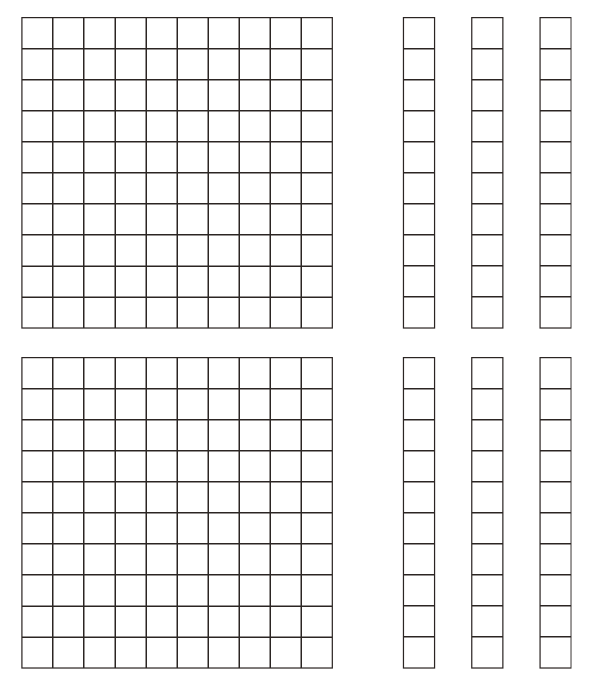
### Large Base Ten Manipulatives

**Instructions:** Photocopy and cut out one set for the teacher.

Hundreds flats = 100

Tens rods = 10

Cut some Tens rods into squares to create Ones cubes.

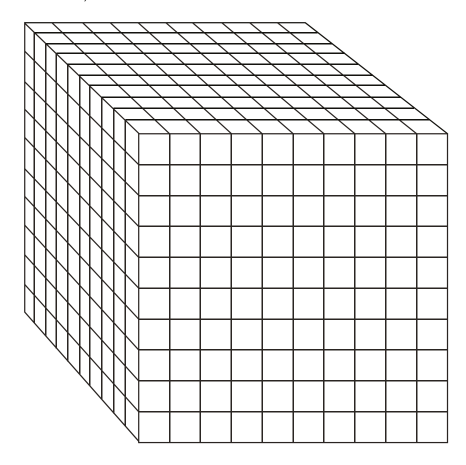


# Unit 1, Lesson 4 Comparing Values

### **Large Base Ten Manipulatives,** continued

**Instructions:** Photocopy and cut out one set for the teacher.

Cube = 1,000



# Unit 1, Lesson 6 Composing and Decomposing

### We Have, Who Has? Cards

**Instructions:** Photocopy and cut apart.

<ul> <li>★ We have         <ul> <li>1,223,643,509</li> </ul> </li> <li>Who has</li> <li>Six milliard, two hundred twenty million, four hundred sixteen thousand, one?</li> </ul>	We have 6,220,416,001  Who has A number with a digit worth 800,000?
<b>We have</b> 78,812,934 <b>Who has</b> The word form of 584,453,238?	We have Five hundred eighty-four million, four hundred fifty-three thousand, two hundred thirty-eight  Who has The expanded form of 404,000,040?
We have 400,000,000 + 4,000,000 + 40  Who has A number with a digit worth 10?	<b>We have</b> 6,230,904,010 <b>Who has</b> 10,000 more than 7,323,134,000?
We have 7,323,144,000  Who has  Four million, six hundred thousand, nine hundred ninety-nine?	We have 4,600,999  Who has The expanded form for 5,333,090,100?

## Unit 1, Lesson 6 Composing and Decomposing

#### We Have, Who Has? Cards, continued

**Instructions:** Photocopy and cut apart.

have	

5,000,000,000 + 300,000,000 + 30,000,000 + 3,000,000 + 90,000 + 100

#### Who has

The standard form for sixty-seven thousand, four hundred and seventy-seven?

#### We have

67,477

#### Who has

100,000 less than 543,830?

#### We have

443,830

#### Who has

Three milliard, four hundred twenty-eight million, six hundred thousand, one?

#### We have

3,428,600,001

#### Who has

A number with a digit worth 2,000,000,000?

#### We have

2,000,600,061

#### Who has

Five hundred twenty thousand, four hundred two

#### We have

520,402

#### Who has

Six milliard, nine million, two hundred thousand, ninety-nine

#### We have

6,900,200,099

#### Who has

The expanded form of 7,530,003,523?

#### We have

7,000,000,000 + 500,000,000 + 30,000,000 + 500 + 20 + 3

#### Who has

A number with a digit worth 1,000,000,000?



# Unit 1, Lesson 6 Composing and Decomposing

### We Have, Who Has? Cards

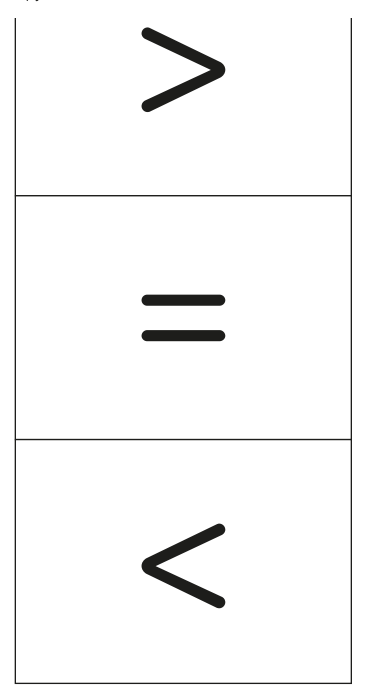
**Answer Key:** The game begins and ends with the card with the star.

1. We have 1,223,643,509 Who has Six milliard, two hundred twenty million, four hundred sixteen thousand, one?	9. We have 5,000,000,000 + 300,000,000 + 30,000,000 + 3,000,000 + 90,000 + 100 Who has the standard form for sixty-seven thousand, four hundred and seventy-seven?
2. We have 6,220,416,001 Who has a number with a digit worth 800,000?	10. We have 67,477 Who has 100,000 less than 543,830?
3. We have 78,812,934 Who has the word form of 584,453,238?	11. We have 443,830 Who has Three milliard, four hundred twenty-eight million, six hundred thousand, one?
4. We have Five hundred eighty-four million, four hundred fifty-three thousand, two hundred thirty-eight  Who has the expanded form of 404,000,040?	12. We have 3,428,600,001 Who has a number with a digit worth 2,000,000,000?
5. We have 400,000,000 + 4,000,000 + 40 Who has a number with a digit worth 10?	13. We have 2,000,600,061 Who has Five hundred twenty thousand, four hundred two
6. We have 6,230,904,010 Who has 10,000 more than 7,323,134,000?	14. We have 520,402 Who has Six milliard, nine million, two hundred thousand, ninety-nine
7. We have 7,323,144,000  Who has Four million, six hundred thousand, nine hundred ninety-nine?	15. We have 6,900,200,099 Who has the expanded form of 7,530,003,523?
8. We have 4,600,999 Who has the expanded form for 5,333,090,100?	16. We have 7,000,000,000 + 500,000,000 + 30,000,000 + 500 + 20 + 3 Who has a number with a digit worth 1,000,000,000?

# Unit 1, Lesson 7 Comparing Really Big Numbers

### **Comparison Symbols**

**Instructions:** Photocopy and cut out one set for the teacher.



## Unit 2, Lesson 1 Properties of Addition

### **Properties of Addition Anchor Chart**

**Instructions:** Re-create a large version of this anchor chart to display in the classroom.

#### **Properties of Addition**

#### **Additive Identify Property of Addition**

- When you add zero to any number, the number stays the same.
  - Example: 26 + 0 = 26 or 0 + 26 26

#### **Commutative Property of Addition**

- No matter what order you add the numbers (addends), you get the same answer (sum).
  - Example: 9 + 4 + 1 = 14 and 1 + 4 + 9 = 14 and 4 + 9 + 1 = 14

#### **Associative Property of Addition**

- No matter how you group the numbers (addends), you get the same answer (sum).
  - Example: (7 + 3) + 5 = 15 and 7 + (3 + 5) = 15 and (5 + 7) + 3 = 15

# Unit 2, Lesson 1 Properties of Addition

#### **Mathematics Tool Kit**

**Instructions:** Re-create a large version of this anchor chart to display in the classroom.

#### **Mathematics Tool Kit**

• Replace large numbers in challenging problems with smaller numbers to understand the question.

# Unit 2, Lesson 2 Subtraction Strategies

### **Mental Math Strategies**

**Instructions:** Photocopy or re-create a large version of this anchor chart to display in the classroom. Examples can be in a different color to make them easier to see. You will add more strategies to the anchor chart in upcoming lessons.

Front-End Estimation	Add or subtract only the largest place values in each number to produce an estimate (that may not be close to the actual answer). For example, in the problem $167 - 83$ , you can think $100 - 80 = 20$ .
Rounding	Select one place value for each number. Determine which multiple of 10, 100, 1,000 (and so on) it is closest to and then add or subtract for a more accurate estimate.  For example, in the problem $167 - 83$ , you can think $170 - 80 = 90$ (a far more accurate estimate).
Compensation	Regroup the numbers in a problem to create numbers that are easier to add or subtract mentally. For example, with 59 + 22, you can think "60 + 22 is 82 but I added one too many so the sum will be 1 less, or 81". Or for subtraction, with 17 – 9, you can think "17 – 10 is 7, but I subtracted 1 too many, so the difference is one more, or 8."
Break Up and Bridge	Break up the number being added or subtracted into numbers that are easier to add or subtract mentally, then go back and add or subtract the missing quantities. For example, with $92 - 26$ , you can think " $92 - 20$ is $72$ and then take 6 more away is $66$ ," or for $537 + 208$ , you can think, " $500 + 200 = 700$ ; $30 + 0 = 30$ ; and $7 + 8 = 15$ . $700 + 30 + 15 = 745$ ."
Add to Subtract	Count up from the subtrahend to the minuend.  For example, with 92 – 67, you can think "67 + 3 = 70;  70 + 20 = 90; 90 + 2 = 92. 3 + 20 + 2 = 25, 92 – 67 = 25.

# Unit 2, Lesson 2 Subtraction Strategies

### Thinking Like a Mathematician

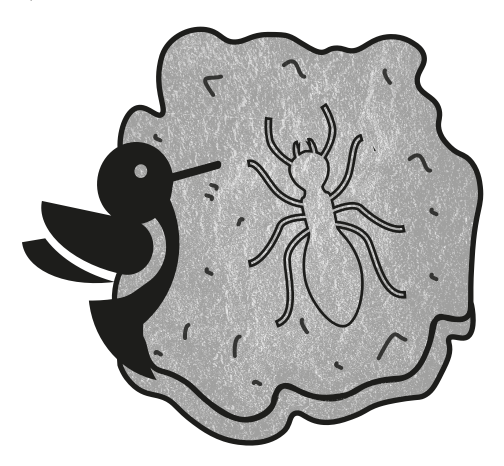
**Instructions:** Photocopy or re-create a large version of this anchor chart to display in the classroom.

Good Mathematici	ans
Persevere	I can make sense of problems and keep trying.
Represent	I can show what the problem is asking in pictures, numbers, and words.
Explain	I can explain my thinking and work and compare my strategy with others.
Model	I can apply what I know about math in different problems.
Use Tools	I can choose appropriate tools and use them effectively to solve problems.
Are Accurate	I work carefully and check my work to make sure it is accurate and precise.
Use Structure	I can find patterns and use what I know to solve new problems.
Notice Patterns	I can use what I notice to explain rules and shortcuts when solving problems.

## Unit 3, Lesson 7 Scaled Measurements

### Largest Fossilized Ant: Titanomyrma lubei

This ancient ant fossil was named titan for its size, *myrma* for the Greek word for "ant," and *lubei* for the fossil collector who discovered the specimen, Louis Lube.



The largest ant species ever recorded was discovered in fossilized remains in Wyoming, USA. The insect, named *Titanomyrma lubei* for its incredible length, was about 5 cm long and comparable in size to a modern hummingbird. This image shows a hummingbird next to the fossil for reference. (A modern hummingbird is about 9 cm long.)

# Unit 4, Lesson 3 Something is Missing!

### **SCOOT Cards**

**Instructions:** Photocopy and cut apart one card per pair of students.

1. The perimeter of the paper is 102 cm. What is the width? Width =	2. The perimeter of the candy bar is 36 cm. What is the length? Length =	3. The perimeter of the cell phone is 472 mm. What is the width? Width =
21 cm	5 cm	158 mm
4. Find the missing length.  X =	<b>5.</b> Find the missing width of the rectangle.  X =	6. Find the missing dimension of the rectangle.  X =
X 24 m Perimeter = 124 m	16 cm  Perimeter = 84 cm X	9 cm  Perimeter = 78 cm X

# Unit 4, Lesson 3 Something is Missing!

#### **SCOOT Cards, continued**

Instructions: Photocopy and cut apart one card per pair of students.

**7.** Find the missing dimension of the rectangle.

X =

**8.** Find the missing dimension of the rectangle.

X =

9. Seif was building a rectangular garden box to enclose 36 square meters of dirt. The length was 9 meters. How wide should the box be?

7 m

Area = 42 sq m X

12 m

Area = 120 sq m X

9 m

Area = 36 sq m

Χ

10. Wafaa had 60 cm of ribbon. She wants to put it around a rectangular doll blanket she made. If she puts 10 cm on each side as shown, how many cm will be along the width?

10 cm 10 cm

**11.** If a rectangular fence uses 126 meters of wire, how many meters were along each length?

X 30 m

12. Formica ants build ant mounds that cover about 20 square meters. If the mound was rectangular and had a width of 4 meters, what is the length?

X
Area = 20 sq m 4 m

#### **Answer Key:**

- **1.** 30 cm
- **4.** 38 m
- **7.** 6 m **8.** 10 m
- **10.** 20 cm

- 13 cm
   78 mm
- 26 cm
   30 cm
- **9.** 4 m
- **11.** 33 m **12.** 5 m

# Unit 4, Lesson 4 Odd Shapes

### **Shape Cards**

**Instructions:** Photocopy and cut out one card for each student.

Shape 1	Shape 2
8 cm 2 cm	7 cm
Perimeter =  Area =	Perimeter =  Area =
Shape 3  2 cm  5 cm	<b>Shape 4</b> 5 cm 2 cm
Perimeter =  Area =	Perimeter =  Area =
Shape 5  5 cm  7 cm  Perimeter =	Shape 6  12 cm 1 cm Perimeter =
Area =	Area =

# Unit 5, Lesson 1 Understanding Multiplicative Comparison

### **Teacher Paper Strip**

**Instructions:** Photocopy, cut apart, and tape together into one 90-cm strip. (Use the tabs to tape or glue the strips together without losing length. The tabs should not show on your finished strip.)

Tabs	for	tape	or	glue

# Unit 5, Lesson 1 Understanding Multiplicative Comparison

### **Student Paper Strips (for ACCESS)**

**Instructions:** Photocopy and cut apart.

# Unit 5, Lesson 1 Understanding Multiplicative Comparison

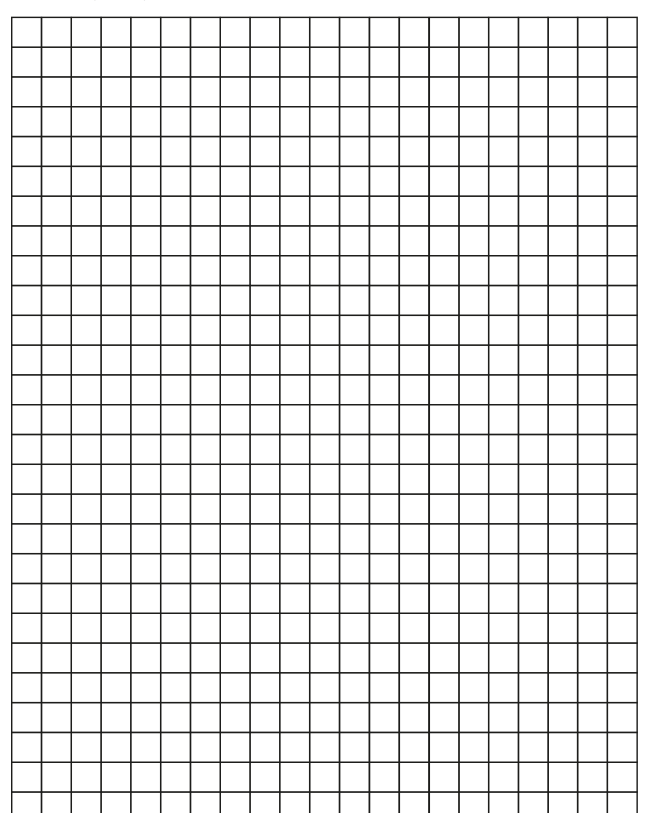
### **Student Tapes (for BUILD)**

**Instructions:** Photocopy; give one set to each student.

	<u> </u>	

# Unit 5, Lesson 4 Commutative Property of Multiplication

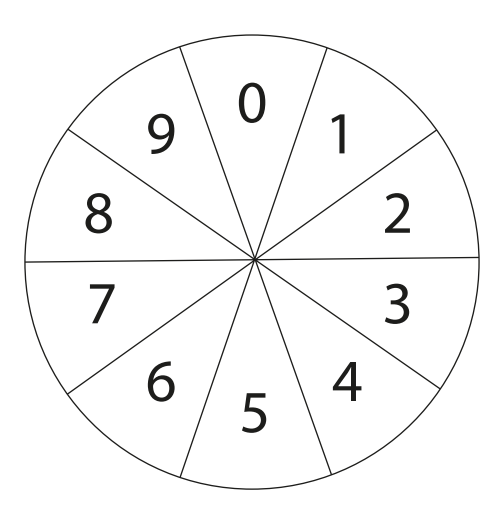
### **Extra Graph Paper**



# Unit 5, Lesson 6 Exploring Patterns in Multiplication

9 Spinner

**Instructions:** Photocopy one spinner per small group.



# Unit 6, Lesson 1 Identifying Factors of Whole Numbers

### 24 Tiles

**Instructions:** Photocopy one set per student and cut tiles out along the black solid lines.

	-	-		-	-		

# Unit 6, Lesson 1 Identifying Factors of Whole Numbers

#### **Hundreds Chart**

**Instructions:** Photocopy one Hundreds Chart per student.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

## Unit 6, Lesson 3 Greatest Common Factor

### **Math Fluency Sprint**

Score \_\_\_\_

# Unit 6, Lesson 4 Identifying Multiples of Whole Numbers

### **Teacher Hundreds Chart**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

# Unit 6, Lesson 4 Identifying Multiples of Whole Numbers

### **Hundreds Charts for Multiples**

**Instructions:** Photocopy one set of Hundreds Charts per student.

#### Multiples of 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

#### Multiples of 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

#### Multiples of 3

_	_									
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	1	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2	1	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3	1	32	33	34	35	36	37	38	39	40
4	1	42	43	44	45	46	47	48	49	50
5	1	52	53	54	55	56	57	58	59	60
6	1	62	63	64	65	66	67	68	69	70
7	1	72	73	74	75	76	77	78	79	80
8	1	82	83	84	85	86	87	88	89	90
9	1	92	93	94	95	96	97	98	99	100

### Multiples of 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

# Unit 6, Lesson 4 Identifying Multiples of Whole Numbers

# **Hundreds Charts for Multiples,** continued

**Instructions:** Photocopy one set of Hundreds Charts per student.

#### Multiples of 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

#### Multiples of 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

#### Multiples of 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

#### Multiples of 9

	•								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

# Unit 6, Lesson 5 Common Multiples

# **Multiples Match**

**Instructions:** Photocopy one page per pair of students.

#### Partner A

A1.	A2.	A3.
5	3	8
A4.	A5.	A6.
9	2	1
A7.	A8.	A9.
4	8	5

#### Partner B

B1.	B2.	B3.
2	4	2
B4.	B5.	B6.
3	6	9
B7.	B8.	B9.
5	4	3

# Unit 6, Lesson 6 Relationship Between Factors and Multiples

# **Factors and Multiples Game Cards**

**Instructions:** Photocopy one set per pair of students.

10	30	20
15	12	9
24	8	50

# **Unit 7, Lesson 5 Connecting Strategies**

# **Matching the Models Cards**

**Instructions:** Photocopy one set of A, B, and C cards for each student.

Se	Set A					
<sup>2</sup> 17  × 4  68	162 × 5 310					
1,523 × 4 6,092	128 × 3 384					
<sup>A5</sup> 471  × 3  1,413	535 × 2 1,070					

# Unit 7, Lesson 5 Connecting Strategies

# **Matching the Models Cards,** continued

**Instructions:** Photocopy one set of A, B, and C cards for each student.

#### Set B

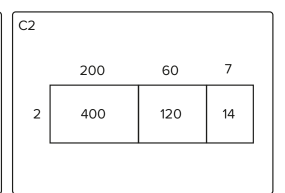
# Unit 7, Lesson 5 Connecting Strategies

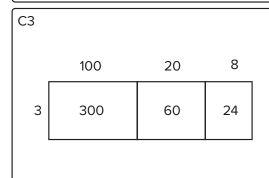
# **Matching the Models Cards,** continued

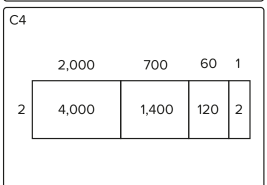
**Instructions:** Photocopy one set of A, B, and C cards for each student.

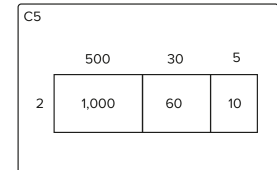
Set C

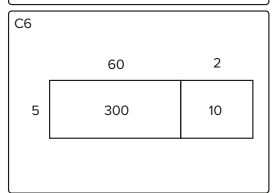
C1			
	400	70	1
3	1,200	210	3
·			

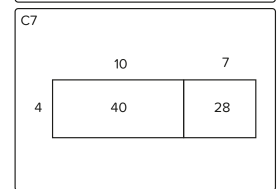












# Unit 7, Lesson 7 Area Models and 2-Digit Multiplication

#### **Area Model Cards**

**Instructions:** Photocopy one set of cards per student. Have students cut them apart.

20	10	2	7
30	9	4	10
2	70	10	15
20	10	2	7
30	9	4	10
2	70	10	15

# Unit 7, Lesson 9 Putting It All Together

# **Story Problem Cards**

**Instructions:** Photocopy one card per student and cut apart the cards.

**1.** A salesperson has to drive 500 kilometers. For the first 3 hours, she drives 65 kilometers per hour. For the next 2 hours, she drives 55 kilometers per hour. How much does she have left to drive?

2. Seth drives for 2 hours and travels 500 kilometers. Maat drives for 3 hours and travels 430 kilometers. Adom also drives for 3 hours, but travels 55 fewer kilometers than Maat. How many kilometers do they drive in all?

**3.** On Earth Day, workers planted 65 seedlings an hour. They worked for 3 hours then took a break. After their break, they worked another 2 hours but only planted 55 seedlings per hour. How many seedlings did they plant in all?

**4.** There are about 27 car accidents per day in Egypt. The United States has about 62 times the number of car accidents per day. About how many accidents are there per week in the United States?

# Unit 7, Lesson 9 Putting It All Together

# **Story Problem Cards, continued**

**Instructions:** Photocopy and cut apart the cards.

**5.** Youssef reads 27 pages every night for a week. Aya reads 62 pages every night for a week. How many pages do they read in all?

27 × 7 = \_\_\_\_\_ 62 × 7 = \_\_\_\_ \_\_\_\_ + \_\_\_\_ = \_\_\_\_

**6.** There are 500 tickets available for the show. They sold 65 tickets on Monday and 55 tickets on Tuesday. How many tickets are left for the show?

65 + 55 = \_\_\_\_ 500 - \_\_\_ = \_\_\_

7. Ana is planning a bicycle race. One lap of the track is 126 kilometers long. The racers must make 3 laps around the track and then ride another 12 kilometers to the finish line. How long is the race in total?

126 × 3 = \_\_\_\_\_ + 12 = \_\_\_\_\_

**8.** Yasmin bought 12 large sticker books. There were 96 stickers in each book. She gave 300 stickers away to her friends. How many stickers did she have left over?

96 × 12 = \_\_\_\_\_ \_\_\_ - 300 = \_\_\_\_\_

# Unit 7, Lesson 11 Patterns and Place Value in Division

#### **Number Cards**

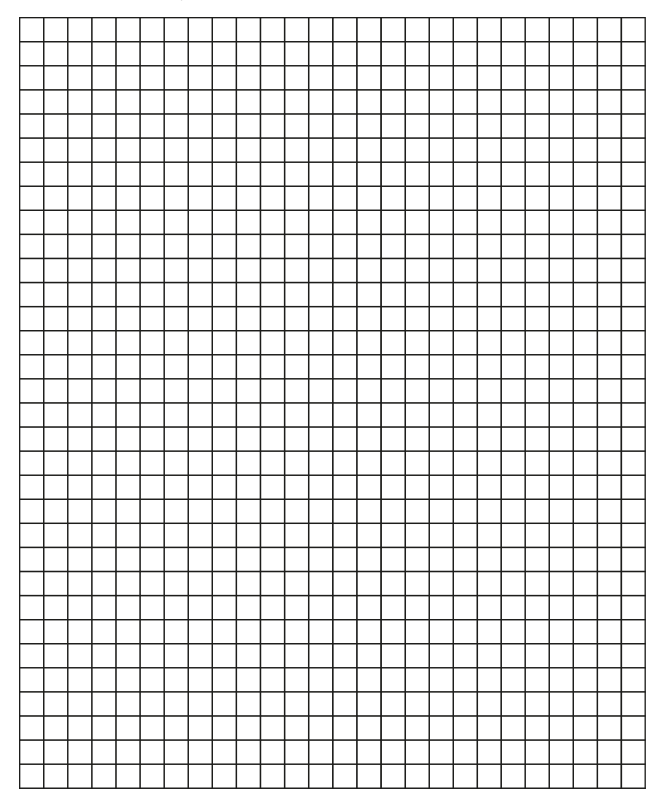
**Instructions:** Photocopy one set per pair of students.

6	7	8
9	10	11
12	13	14
15	16	17
18	19	20
21	22	23
24	25	

# Unit 7, Lesson 11 Patterns and Place Value in Division

# **Graph Paper**

**Instructions:** Photocopy one sheet per student.



# Unit 7, Lesson 12 The Area Model and Division

# **Target Number Cards**

**Instructions:** Photocopy and cut apart one set for each small group of students.

2	2	2	2
2	5	5	5
5	5	5	10
10	10	10	10
20	20	20	30
30	40	40	50

# Unit 7, Lesson 16 Solving Challenging Story Problems

#### **Show and Solve Story Problems**

**Instructions:** Photocopy or recreate the cards and cut them apart. Place them around the classroom.

- Mira bought 4 packs of pencils. There were 28 pencils in each of those packs. She also had 3 smaller packs of pencils at her house. There were 12 pencils in each of those. Mira wanted to bring all her pencils to school and give them to 4 of her friends. How many pencils will each friend get?
- 2. Reem is stuffing envelopes. There are 1,500 envelopes.

  During the first hour, Reem stuffed 135 envelopes. During the second hour, she stuffs 141 envelopes. How many envelopes will Reem need to stuff in order to finish the job?
- 3. Jasmine wants to organize her books from greatest number of pages to least number of pages. Jasmine's longest book has 396 pages. Her shortest book has 276 fewer pages than that. If the book in the middle of her shelf has three times the number of pages of the shortest book, then how many pages does the middle book have?
- **4.** Ahmed serves ice cream at a local ice cream shop. He sells 19 ice cream cones on Saturday, 27 ice cream cones on Sunday, and 153 ice cream cones for the entire week. How many ice cream cones did Ahmed sell on the weekdays?
- 5. There are 1,421 tourists that visit the pyramids every weekend. How many tourists visit the pyramids in 8 weekends?

# Unit 7, Lesson 16 Solving Challenging Story Problems

#### **Show and Solve Story Problems,** continued

**Instructions:** Photocopy or recreate the cards and cut them apart. Place them around the classroom.

- **6.** A teacher bought 12 packs of crayons. Seven of the packs had 9 crayons in them. The other 5 had 10 crayons in each. How many crayons did the teacher buy in all?
- **7.** Ali discovered a buried treasure box. She opened it up and found that it contained 682 diamonds and 117 rubies. She sold 45 diamonds and bought 130 emeralds. How many gems does she have now?
- **8.** Four families went to the zoo. Each family has 2 adults and 2 children. Each child's ticket costs 14 LE and each adult's ticket costs 22 LE. How much will the zoo tickets cost in total?
- **9.** Sarah received 352 LE for her birthday. She found some toys that cost 8 LE each. How many of the toys could she buy?
- **10.** There are 164 people who play wind instruments and 20 people who play percussion in the band. If the band instructor puts 8 students in each row, how many rows will there be?

# Unit 8, Lesson 1 Problem-Solving Strategies

# **Information Gap Number Cards**

**Instructions:** Photocopy the cards and distribute one card per student.

8	24	3	×
12	_	6	11
21	2	+	10
20	_	7	3
+	13	5	×
4	•	16	18
9	•	32	30

# Discovery Education I www.discoveryeducation.com

# أزواج عوامل العدد

عددان صحيحان عند ضربهما نحصل على ناتج الضرب المعطى. 2  $6 = 6 \times 6 = 6 \times 1$  أزواج العوامل للعدد 6 هي: 2، 3 و1، 6

#### أسبوع

يوجد سبعة أيام في الأسبوع: السبت والأحد والاثنين والثلاثاء والأربعاء والخميس والجمعة.

#### أسماء الأعداد

طريقة لاستخدام الكلمات لكتابة عدد ما (تُعرف أيضًا بالصيغة اللفظية).

#### أشكال هندسية ذات خط تماثل

أشكال يمكن طيُّها نصفين ويكون جزئيها متطابقين تمامًا.

#### إعادة تسمية

إعادة ترتيب الأعداد في مجموعات من 10 عند إجراء العمليات الحسابية.

#### أعداد صحيحة

الأعداد 0، 1، 2، 3، وما إلى ذلك دون كسور اعتيادية أو كسور عشرية.

#### أعداد لها قيمة مميزة

الأعداد التي يسهل استخدامها في الحساب العقلي وقريبة من قيمة الأعداد الفعلية.

#### أفقى

مواز للأفق. الخطوط الأفقية تتجه من اليمين إلى اليسار أو من اليسار إلى اليمين.

# أبسط صورة

عندما يتم التعبير عن الكسر بأقل عدد ممكن من الأجزاء، فإنه يكون في أبسط صورة (يُعرف أيضًا بالحدود الدنيا).

\_\_\_\_\_ أ \_\_\_\_\_

#### اتجاه عقارب الساعة

الاتجاه الذي تتحرك فيه عقارب الساعة.

#### أجزاء من المائة

في نظام الأعداد العشرية، الأجزاء من المائة هي الخانة التالية إلى يمين الأجزاء من عشرة.

#### أجزاء من عشرة

في الكسور العشرية، يكون مصطلح "أجزاء من عشرة" هو اسم الخانة الموجودة يمين النقطة العشرية.

#### 11-1

قيمة الرقم الموجود في أبعد موضع من ناحية اليمين عند وصف القيمة المكانية لعدد صحيح.

# ارتضاع

قطعة مستقيمة متعامدة من القاعدة إلى قمة الشكل الهندسي.

# أرقام نظام العد العشري

الرمز 0 أو 1 أو 2 أو 3 أو 4 أو 5 أو 6 أو 7 أو 8 أو 9. يمكن أن تمثل هذه الرموز أي مقدار وفقًا لنظام القيمة المكانية للتسمية بالعشرات (وتُسمى أيضًا الأرقام).

#### بيانات

مجموعة من المعلومات تم تجميعها لغرض معين. البيانات يمكن أن تكون في صورة كلمات أو أعداد.

# \_\_\_\_\_ **=** \_\_\_\_\_

#### نسبط

التعبير عن الكسر بأبسط صورة.

#### ترتيب

تسلسل أو تنظيم الأشياء.

#### ترتيب العمليات

مجموعة من القواعد تخبرنا بالترتيب الذي يجب اتباعه لإجراء الحساب.

- 1) تنفيذ العمليات داخل الأقواس.
- 2) إجراء عمليات الضرب والقسمة بالترتيب من اليسار لليمين.
  - 3) إجراء عمليات الجمع والطرح بالترتيب من اليسار لليمين.

#### تسلسل

مجموعة من الأعداد مرتبة بترتيب أو نمط معين.

#### تعبير

عبارة رياضية ليس بها علامة يساوي (=).

n + 4

#### تقريب عدد صحيح

تحديد أقرب عشرة، مائة، ألف، (وما إلى ذلك) وإعادة تسمية العدد حتى يسهل جمعه أو طرحه أو ضربه أو قسمته باستخدام الحساب العقلى.

# أقل من <

يُستخدم للمقارنة بين عددين عندما يكون العدد الأول أصغر من العدد الثاني.

#### أقواس

رموز تُستخدم في الرياضيات للتجميع في العمليات الحسابية. عند تبسيط صيغة رياضية، يتم تنفيذ العمليات داخل الأقواس أولًا.

#### أكبر من >

تستخدم للمقارنة بين عددين عندما يكون العدد الأول أكبر من الثاني.

#### ألوف

قيمة الرقم الموجود في الموضع الرابع من اليمين عند وصف القيمة المكانية لعدد صحيح.

أي ضلع في شكل هندسي مستو، وهو غالبًا الضلع الذي يرتكز عليه الشكل.



# باقى القسمة

المقدار المتبقى عند قسمة عدد على عدد آخر.

#### ىسط

العدد المكتوب فوق الخط في الكسر الاعتيادي. وهو يمثل عدد الأجزاء المتساوية المبيَّنة في الكسر.

# بسط مشترك

البسط المشترك بين كسرين اعتياديين أو أكثر هو مضاعف مشترك للبسط.



تمثيل

التوضيح أو الشرح باستخدام مثال.

ثانىة

وحدة تُستخدم لقياس فترة زمنية قصيرة جدًا. يوجد 60 ثانية في الدقيقة الواحدة.

ثنائي الأبعاد

شكل له طول وعرض، وله مساحة ولكن ليس له حجم أو عمق. الأشكال الهندسية المستوية هي أشكال ثنائية الأبعاد.

جرام

الوحدة المعيارية للكتلة في النظام المتري. 1,000 جرام = كيلوجرام واحد كتلة. مشبك الورق تساوى تقريبًا جرامًا واحدًا.

جزء من المائة

جزء من الأجزاء المتساوية عند تقسيم عدد صحيح إلى 100 جزء متساوِ.

جزء من عشرة

جزء من الأجزاء المتساوية عند تقسيم عدد صحيح إلى 10 أجزاء متساوية.

#### حجم

عدد الوحدات المكعبة اللازمة لملء شكل ما.

#### حدود دنيا

عندما يتم التعبير عن الكسر بأقل عدد ممكن من الأجزاء، فإنه يكون بحدوده الدنيا (يُعرف أيضًا بأبسط صورة).

# حساب عقلى أو حسابات عقلية

العمليات الحسابية التي يجريها التلميذ داخل رأسه دون استخدام القلم والورق أو الآلة الحاسبة أو أي وسائل مساعدة أخرى.

# حقائق ذات صلة (حقائق رياضية)

حقائق الجمع والطرح ذات الصلة أو حقائق الضرب والقسمة ذات الصلة. الحقائق ذات الصلة للأعداد 3، 5، 8: 8 = 5 + 3, 6 = 5 - 8 (تُعرف أيضًا بالحقائق الرياضية).

# حقائق رياضية

مجموعة من الحقائق التي تستخدم الأعداد نفسها (أو الحقائق ذات الصلة). الحقائق الرياضية للأعداد 3، 5، 15:  $5 = 5 \times 6$ ،  $5 = 5 \times 6$ ،  $5 = 5 \times 6$ 

# خارج القسمة

إجابة مسألة القسمة.

# خاصية العنصر المحايد الجمعى للصفر

عند جمع صفر مع عدد ما يكون المجموع هو العدد نفسه.

# خاصية الضرب في صفر

ناتج ضرب أي عدد في صفر يساوي صفر.

 $8 \times 0 = 0$ 

#### خط

مجموعة من النقاط المتصلة الممتدة بلا نهاية في كلا الاتجاهين.

#### خط الأعداد

مخطط يمثل الأعداد في صورة نقاط على الخط.

#### خط التماثل

خط يتم طى الشكل عنده ليصبح النصفين متطابقين تمامًا.

#### خط التماثل

خط يقسم الشكل إلى نصفين متماثلين ليكونا انعكاسًا تامًا ليعضهما.

#### خطوط متعامدة

خطان متقاطعان يشكلان زاوية قائمة.

#### خطوط متقاطعة

خطوط تتقاطع عند نقطة معينة.

#### خطوط متوازية

الخطوط التي بينها نفس المسافة دائمًا. وهي لا تتقاطع.

# خارج القسمة بالتجزئة

طريقة للقسمة يتم فيها طرح مضاعفات المقسوم عليه من المقسوم، ثم يتم جمع خارج القسمة بالتجزئة معًا.

#### خاصية

سمة لشيء ما مثل اللون والشكل والحجم وما غير ذلك.

# خاصية الإبدال في عملية الجمع

تغيير ترتيب العددين المضافين لا يؤدي إلى تغيير المجموع.

#### خاصية الإبدال في عملية الضرب

تغيير ترتيب العوامل لا يؤدى إلى تغيير ناتج الضرب.

# خاصية الإبدال في عملية الضرب

خاصية تحدد أن ناتج ضرب أي عدد في 1 يكون العدد نفسه:  $n \times 1 = n$ 

# خاصية التوزيع

عندما يكون أحد عوامل ناتج الضرب هو مجموع عددين، فإن الضرب في أي من الأعداد المضافة قبل الجمع لن يؤدي إلى تغيير ناتج الضرب.

# خاصية الدمج في عملية الجمع

تغيير طريقة تجميع ثلاثة أعداد مضافة أو أكثر لا يؤدي إلى تغيير المجموع.

# خاصية الدمج في عملية الضرب

تغيير طريقة تجميع ثلاثة عوامل أو أكثر لا يؤدي إلى تغيير ناتج الضرب.



#### خوارزمية

طريقة حساب خطوة بخطوة.

# \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_

#### دائرة

شكل هندسي مستو تبعد كل نقاطه المسافة نفسها عن نقطة ثابتة تُسمى المركز.

#### درجة (قياس الزوايا)

وحدة قياس الزوايا. تعتمد على تقسيم دائرة كاملة إلى 360 جزءًا متساويًا. الزاوية التي قياسها درجة واحدة =  $\frac{1}{360}$  من الدائرة

#### دقىقة

وحدة تُستخدم لقياس فترة زمنية قصيرة. يوجد 60 دقيقة في الساعة الواحدة.

#### ديسيمتر

وحدة مترية لقياس الطول. ديسيمتر واحد = 1,0 متر 10 ديسيمترات = متر واحد. الشبر يساوي ديسيمترًا واحدًا تقريبًا.

#### \_\_\_\_\_\_**>**\_\_\_\_\_

# رأس (جمعها: رءوس)

النقطة التي يتقاطع عندها اثنين من القطع المستقيمة أو الخطوط أو الأشعة لتشكيل زاوية.

# رأسى

متعامد على الخط الأفقي. تتجه الخطوط الرأسية للأعلى وللأسفل.

# رسم أولي

رسم تقريبي سريع.

#### رقم

الرمز 0 أو 1 أو 2 أو 3 أو 4 أو 5 أو 6 أو 7 أو 8 أو 9. (أو أرقام نظام العد العشري)



#### زاوية

شعاعان يشتركان في نقطة بداية.

#### زاوية حادة

زاوية قياسها أقل من °90.

#### زاوية قائمة

زاوية قياسها °90 بالضبط.

# زاوية مستقيمة

زاوية قياسها °180 بالضبط.

#### زاوية منفرجة

زاوية قياسها أكبر من °90 وأقل من °180.

# شكل رياعي

شكل مضلع مكون من أربعة أضلاع.

# شكل هندسي مستو

شكل ثنائي الأبعاد.

#### ثهر

مدة زمنية تساوي 28 أو 30 أو 31 يومًا.

12 شهرًا = سنة واحدة.

#### \_\_\_\_ ص

# صباحًا

الوقت بين 12:00 في منتصف الليل و12:00 ظهرًا.

#### الصيغة العشرية

تستخدم هذه الصيغة الأرقام من 0 إلى 9 والنقطة العشرية. على سبيل المثال: العدد 56, 23 هو عدد بالصيغة العشرية.

# صيغة عددية بنظام العد العشري

طريقة شائعة لكتابة عدد ما بالأرقام. وقيمة الصيغة العددية تعتمد على موقعها في العدد (وتُعرف أيضًا بالصيغة القياسية، مثل: 12,356)

#### صيغة عددية

تمثل الصيغة العددية فكرة العدد. تتكون الصيغة العددية 153 من الأرقام 1، 5، 3. وتُستخدم عادة بشكل تبادلي مع مصطلحات "الرقم" و"العدد".



#### ساعة

وحدة زمن. ساعة واحدة = 60 دقيقة

24 ساعة = يوم واحد.

# سداسي الأضلاع

مضلع له ستة أضلاع.

#### سعة

مقدار السائل الذي يحتويه إناء ما.

#### سنة

المدة الزمنية التي يستغرقها كوكب الأرض للدوران حول الشمس.

12 شهرًا = سنة واحدة

365 يومًا = سنة واحدة

366 يومًا = سنة واحدة كبيسة.

# سنتيمتر (سم)

وحدة مترية لقياس الطول تساوي 0,01 من المتر.



#### شبه منحرف

شكل رباعي له ضلعان متوازيان وضلعان غير متوازيان.

#### نعاء

جزء من الخط له نقطة بداية واحدة ويتحرك في اتجاه واحد بلا نهاية.



# صيغة قياسية

طريقة شائعة أو معتادة لكتابة العدد باستخدام الأرقام. العدد 12,376 مكتوب بالصيغة القياسية.

#### صيغة لفظية

طريقة لاستخدام الكلمات لكتابة عدد ما. الصيغة اللفظية للعدد 12,345 هي "اثنا عشر ألفًا، وثلاثمائة وخمسة وأربعون".

#### صيغة ممتدة

طريقة لكتابة الأعداد توضع القيمة المكانية لكل رقم. 2 + 60 + 200 = 263

# \_\_\_\_ ط \_\_\_\_

# طرح متكرر

طرح مجموعات متساوية لإيجاد إجمالي مقدار المجموعات (يُعرف أيضًا بعملية القسمة).

#### طن

وحدة قياس الوزن في نظام الوحدات المتعارف عليها الأمريكي. 1 طن = 2,000 رطل. الطن المتري هو وحدة لقياس الكتلة ويساوي 1,000 كيلوجرام (حوالي 2,200 رطل).

#### طول

طول شيء ما. المسافة من نقطة إلى نقطة أخرى. يقاس الطول بوحدات مثل السنتيمتر والمتر والكيلومتر. أحد أبعاد الشكل ثنائي الأبعاد أو ثلاثي الأبعاد.

#### عامل

الأعداد الصحيحة التي يتم ضربها للحصول على ناتج الضرب. 42 = 7 × 6 (6، 7 هما عاملان.)

#### عامل مشترك

أي عامل مشترك لعددين أو أكثر. سنة هو عامل مشترك لكل من 12، 24.

#### عدد أولى

عدد صحيح أكبر من 1 وله عاملان مختلفان فقط، 1 والعدد نفسه.

# عدد غير أولي

عدد أكبر من 0 وله أكثر من عاملين مختلفين.

#### عدد کسری

عدد يتضمن عدد صحيح وكسر اعتيادي.

#### عدد مضاف

أي عدد يُجمع إلى عدد آخر. 6، 8 في المعادلة 14 = 8 + 6 هما عددان مضافان و14 هو المجموع.

#### عدد

المقدار المرتبط بالصيغة العددية. ويُستخدم عادة بشكل تبادلي مع مصطلحات "الرقم" و"الصيغة العددية".

#### فرق

المقدار الذي يتبقى بعد طرح كمية من كمية أخرى، وهو الإجابة في مسائل الطرح.

# \_\_\_\_ق

#### قابل للقسمة

عدد قابل للقسمة على عدد آخر ويكون خارج القسمة عدد صحيح دون باقي قسمة.

#### قاعدة

أي ضلع في شكل هندسي مستو، وهو غالبًا الضلع الذي يرتكز عليه الشكل.

#### قاعدة

شيء يحدث في كل مرة (على سبيل المثال: 2، 5، 8، 11. . . تكون القاعدة هي 3+).

#### قانون

 $A = I \times W$ قاعدة مكتوبة في صورة معادلة.

# قُطر

خط يمر بين رءوس غير متجاورة في مضلع.

#### قطعة مستقيمة

جزء من الخط محدد بنقطتين.

#### قوس

جزء من الدائرة بين نقطتين.

#### عرض

أحد أبعاد الشكل ثنائي الأبعاد أو ثلاثي الأبعاد.

#### عشرات

قيمة الرقم الموجود في الموضع الثاني من ناحية اليمين عند وصف القيمة المكانية لعدد صحيح.

#### عكس اتجاه عقارب الساعة

اتجاه عكس الاتجاه التي تتحرك فيه عقارب الساعة.

#### عمليات عكسية

عملية تعكس نتيجة عملية أخرى. الضرب والقسمة عمليتان عكسيتان. 40  $\div$  5  $\times$  8 و8  $\div$  5  $\div$  40

#### عملية الضرب

 $3 \times 5 = 5 + 5 + 5 + 5 = 5 \times 5$  عملية جمع متكررة للعدد نفسه.



#### غير متحدة البسط

الأعداد العليا في الكسر الاعتيادي التي تكون غير متساوية.

#### غير متحدة المقام

الأعداد السفلية في الكسر الاعتيادي التي تكون غير متساوية.



#### فترة زمنية

فترة من الوقت (تُعرف أيضًا بالوقت المنقضي).

# كسر اعتيادي أكبر من واحد

 $\frac{6}{5}$  كسر البسط فيه أكبر من المقام.

#### كسر الوحدة

كسر اعتيادي بسطه يساوي واحد. كسر الوحدة يحدد جزءًا واحدًا من الأجزاء المتساوية للعدد الصحيح.

#### كسر عشري

عدد كسري بمقام يساوي 10 أو مضاعفات العدد 10. يمكن كتابة هذا العدد باستخدام النقطة العشرية.

#### كسر عشري

عدد يوجد به رقم أو أكثر إلى يمين النقطة العشرية. في 7,46، سنة وأربعون من مائة هو الكسر العشرى من العدد الصحيح.

#### كسور عشرية مكافئة

كسور عشرية لها القيمة نفسها. 70,0 = 7,0

#### كسور معيارية

الكسور الاعتيادية التي تُستخدم عامة مع التقدير. الكسر المعياري يساعدك عند المقارنة بين كسرين اعتياديين. النصف والثلث والربع والثلاثة أرباع والثلثان كلها كسور معيارية.

#### كسور مكافئة

 $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$  کسور اعتیادیة لها القیمة نفسها.

# كيلوجرام (كجم)

وحدة مترية لقياس الكتلة تساوي 1,000 جرام. ورطلان ونصف الرطل تقريبًا.

#### قياس الزاوية

قياس حجم الزاوية، أي كم يبعد ضلع عن ضلع آخر. الزاوية التي قياسها درجة واحدة تساوي  $\frac{1}{360}$  من دائرة كاملة.

#### القيمة المكانية

قيمة خانة الرقم في العدد.

#### قيمة عددية مميزة

حجم أو مقدار معلوم يكون مرجعًا للمساعدة في فهم حجم أو مقدار مختلف. القيمة العددية المميزة يمكن أن تُستخدم لتقدير القياس.

# \_\_\_\_\_\_

#### كامل

كل ما يمثله شيء ما أو مجموعة من الأشياء أو شكل أو كمية.

#### كتلة

مقدار المادة في جسم ما، وتُقاس عادة من خلال مقارنتها بجسم له كتلة معروفة. تؤثر الجاذبية على الوزن لكنها لا تؤثر على الكتلة.

# كسر اعتيادي

طريقة لوصف جزء من عدد صحيح أو جزء من مجموعة باستخدام أجزاء متساوية.

# كسر اعتيادي أقل من واحد

 $\frac{5}{6}$  كسر البسط فيه أقل من المقام.

#### متغير

حرف أو رمز يمثل عددًا. 10 =  $b \times 5$ ، هو متغير يساوى 2.

# متوازي الأضلاع

شكل رباعي يتكون من زوجين من الأضلاع المتوازية والمتماثلة.

#### مثلث

مضلع يتكون من ثلاثة أضلاع وثلاث زوايا.

#### مثلث حاد الزوايا

مثلث لا توجد به زاوية قياسها °90 أو أكثر.

# مثلث قائم الزاوية

مثلث يتضمن زاوية واحدة بقياس °90.

# مثلث منفرج الزاوية

مثلث يتضمن زاوية واحدة قياسها أكبر من °90 (زاوية منفرجة) وزاويتين حادتين.

#### مجموع

إجابة مسألة الجمع.

# مجموعة عددية

في الأعداد الكبيرة، تكون المجموعات العددية هي مجموعات من 3 أرقام يفصل بينها فاصلات أو مسافات.

#### محيط

المسافة الخارجية المحيطة بالشكل.

#### کیلومتر (کم)

وحدة مترية لقياس الطول تساوى 1,000 متر.



#### لتر

الوحدة الأساسية لقياس السعة في النظام المتري. 1 لتر = 1,000 مليلتر.



#### متحدة البسط

عندما يكون البسط في كسرين أو أكثر متماثل.

#### متحدة المقام

عندما يكون المقام في كسرين أو أكثر متماثل.

#### متر (م)

وحدة مرجعية لقياس الطول في النظام المتري.

#### متطابق

بنفس الحجم والشكل.

# متعدد الأرقام

يتضمن أكثر من رقم واحد (عدد). العدد سبعة (7) عدد مكوَّن من رقم واحد بينما الأعداد اثنان وسبعون (72) أو سبعمائة واثنان وأربعون (742) أعداد متعددة الأرقام.

#### مضاعف

ناتج ضرب عدد صحيح محدد في أي عدد صحيح آخر. العدد 12 هو مضاعف العدد 3 والعدد 4 لأن 12 =  $4 \times 3$ 

#### مضاعف مشترك

أي مضاعف مشترك لعددين أو أكثر. ستة هو مضاعف مشترك لكل من 2، 3.

#### مضلع

شكل ثنائي الأبعاد مغلق يتكون من 3 أضلاع أو أكثر.

# مضلع منتظم

شكل مضلع تكون جميع أضلاعه متساوية وجميع زواياه بنفس القياس.

#### معادلة

جملة رياضية بها علامة يساوي (=). المقدار على أحد جانبي علامة يساوي (=) له نفس قيمة المقدار على الجانب الآخر من العلامة. 7 = 8 + 4

#### معقولية

إجابة تستند إلى حس عددى مقبول.

# مُعيَّن

شكل رباعي تكون جميع أضلاعه الأربعة متساوية في الطول.

#### مخطط التمثيل بالنقاط

مخطط يوضح تكرار البيانات على خط الأعداد.

#### مخطط فن

رسم يحتوي على دوائر أو حلقات لتوضيح كيف ترتبط مجموعات الأشداء.

#### مربع

شكل متوازي الأضلاع يتكون من أربعة أضلاع متساوية وأربع زوايا متساوية.

#### مساء

الوقت بين 12:00 ظهرًا و12:00 بعد منتصف الليل.

#### المساحة

قياس الجزء الداخلي لشكل هندسي مستو بوحدات مربعة.

#### مستطيل

شكل رباعي يتكون من زوجين من الأضلاع المتوازية والمتماثلة وأربع زوايا متساوية.

#### مشترك

ينتمي إلى شيئين أو أكثر.

#### مصفوفة

ترتيب الأشياء في صفوف متساوية.

#### مليمتر

وحدة مترية لقياس الطول. 1,000 مليمتر = متر واحد

#### منقلة

أداة تُستخدم لقياس الزوايا ورسمها.

#### مئات

قيمة الرقم في الموضع الثالث من اليمين عند وصف القيمة المكانية لعدد صحيح.

# \_\_\_\_ن \_\_\_\_

# ناتج الضرب

إجابة مسألة الضرب.

في المسألة 42 =  $7 \times 6$ ، العدد 42 هو ناتج الضرب أو إجابة المسألة.

# ناتج عملية الضرب بالتجزئة

طريقة الضرب التي يتم فيها ضرب قيمة كل رقم في العامل بشكل منفصل، ثم يتم جمع نواتج عملية الضرب بالتجزئة معًا.

#### نطاق

الفرق بين القيم العليا والقيم الدنيا.

# مقارنة باستخدام عملية الجمع

مسائل تتطلب تحدید إلى أي مدى مقدار ما أكبر (أو أقل) من مقدار آخر.

# مقارنة باستخدام عملية الضرب

طريقة للمقارنة بين الكميات باستخدام عملية الضرب، كما في المثال "هذه الشجرة."

#### مقام

المقدار أسفل الخط في الكسر الاعتبادي. وهو يعني عدد الأجزاء المتساوية في العدد الصحيح.

# مقام مشترك

المقام المشترك بين كسرين أو أكثر هو مضاعف مشترك للمقامات. المقام المشترك لثلاثة أرباع أو ربعين هو أربعة.

#### مقسوم

عدد مقسوم على عدد أخر.

56 في المثال المذكور أعلاه هو المقسوم.

#### مقسوم عليه

عدد يُقسم عليه عدد آخر. العدد 8 هو المقسوم عليه في المسألة 7 = 8 ÷ 56.

# ملیلتر (ملل)

وحدة مترية لقياس السعة.

1,000 مليلتر = لتر واحد يساوي ذلك 10 قطرات

أو مليلتر واحد.

#### نموذج شريطي

نموذج يستخدم الشرائط لتمثيل مقادير معلومة ومجهولة والعلاقة بين هذه المقادير.

# نموذج مساحة المستطيل

نموذج لعملية ضرب يوضح ناتج ضرب كل قيمة مكانية.

# 

#### وحدة مريعة

وحدة، مثل السنتيمتر المربع أو البوصة المربعة، تُستخدم لقياس المساحة.

#### وزن

قياس مدى ثُقل شىيء ما.

# وقت منقض

مقدار الوقت الذي مر (أو الفترة الزمنية). مضت 6 ساعات بين 8 صباحًا و2 مساء.

# وقيَّة

وحدة قياس الوزن في نظام الوحدات العرفية الأمريكي وتساوي  $\frac{1}{16}$  من الرطل. 16 وقيَّة = 1 رطل.

# نظام القياس المتعارف عليه

نظام للقياس مستخدم في الولايات المتحدة الأمريكية. يتضمن هذا النظام وحدات لقياس الطول والسعة والوزن. تقريبًا باقي دول العالم تستخدم النظام المتري.

#### نظام مترى

نظام قياس قائم على العشرات. الوحدة الأساسية لقياس السعة هي اللتر. الوحدة الأساسية لقياس الطول هي المتر. الوحدة الأساسية لقياس الكتلة هي الجرام.

#### نقطة

موقع محدد في مساحة ما.

#### نقطة البداية

نقطة عند أي من طرفي القطعة المستقيمة أو عند طرف واحد لشعاع.

#### نقطة عشرية

نقطة (.) تفصل العدد الصحيح عن الكسر (الأجزاء) في الصيغة العشرية.

#### نهط

تسلسل أو تصميم متكرر أو متنامي. مجموعة من الأعداد أو الأشكال المرتبة وفقًا لقاعدة ما.

# نموذج أو نموذج مرئي

صورة أو تمثيل لحل أو عدد أو مفهوم.

# ىصنِّف

يرتب في فئات أو مجموعات حسب الخواص.

# يطرح

عملية ينتج عنها الفرق بين عددين. يمكن استخدام عملية الطرح للمقارنة بين عددين أو لإيجاد المتبقي بعد استبعاد مقدار ما.

#### يعرض

يوضح أو يبين.

#### يعين

التحديد بوضوح ودقة.

#### يفسر

يشرح أو يقول المعنى.

#### يقارن

يحدد ما إذا كان عدد ما أكبر من أو أقل من أو يساوي عددًا أخر.

# يقدِّر

إيجاد عدد قريب من مقدار محدد، والتقدير يخبرنا مقدار شيء ما.

#### يقسم

تقسيم عدد إلى مجموعات متساوية وإيجاد العدد في كل مجموعة أو عدد. المجموعات العدد 66 ينقسم إلى 8 مجموعات متساوية وكل مجموعة تساوى  $7=8\div 65$ 



#### يبرر

يوضح صحة شيء ما أو معقوليته.

#### يجمع

يضم مقدارين أو أكثر معًا أو يضعهما معًا.

#### يحدد

يتعرف أو يميز شيء ما ويحدد اسمه.

#### يقرر

يصل إلى قرار أو حل معين.

#### يحلل

تقسيم العدد إلى جزأين أو أكثر.

#### يحلل

يدرس شيئًا أو يفحصه بالتفصيل.

#### يدرك

تحديد شخص أو شيء تمت مصادفته مسبقًا والتعرف إليه مرة أخرى وتذكره.

#### يساوي

له نفس القيمة. 3 أمتار = 300 سنتيمتر

يكوِّن

وضع أعداد صغيرة معًا لتكوين أعداد أكبر.

يوم

المدة التي تستغرقها الأرض لإكمال دورة واحدة حول نفسها.